# Annual Bulletin of HOUSING AND BUILDING STATISTICS FOR EUROPE

Bulletin annuel de STATISTIQUES
DU LOGEMENT ET DE LA CONSTRUCTION
POUR L'EUROPE

Ежегодный бюллетень ЕВРОПЕЙСКОЙ ЖИЛИЩНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ



UNITED NATIONS OPГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ NATIONS UNIES

The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country or territory or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique de tel ou tel pays ou territoire, ou de ses autorités, ni quant au tracé de ses frontières.

Употребляемые здесь обозначения и оформление материала не должны рассматриваться как выражение какого бы то ни было мнения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций относительно правового статуса той или иной страны или территории или ее властей, или относительно делимитации ее границ.

ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE, GENEVA

# HOUSING AND BUILDING STATISTICS FOR EUROPE

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE, GENÈVE

# STATISTIQUES DU LOGEMENT ET DE LA CONSTRUCTION POUR L'EUROPE

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ, ЖЕНЕВА

# ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЖИЛИЩНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ

Vol. XVI - Tom XVI

1972



организация объединенных наций

NEW YORK — НЬЮ-ЙОРК

1973

UNITED NATIONS PUBLICATION PUBLICATION DES NATIONS UNIES ИЗДАНИЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Sales Number No de vente Номер для заказов

E/F/R.73.II.E.12

Price: \$ U.S 4.00 (or equivalent in other currencies)

| TABLE OF CONTENTS   | TABLE DES MATIERES   | содержание   |
|---|--|--|
| Page  | Page   | Стр.   |
| Explanatory notes 4   | Notes explicatives 5   | Пояснительные примечания 6   |
| TABLES  | TABLEAUX   | ТАБЛИЦЫ  |
| General statistics  | Statistiques générales   | Общие статистики   |
| 1. Estimates of mid-year population and its rate of change 7  | l. Estimation de la popula-<br>tion au milieu de l'année<br>et son taux de variation 7   | 1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прироста населения 7   |
| 2. Fixed capital formation in western European countries and the United States 10                   | Formation de capital fixe     dans les pays de l'Europe     occidentale et aux     Etats-Unis  | 2. Прирост основных доходов в западноевропейских странах и США   |
| 3. Investments in eastern European countries 13   | 3. Investissements dans les pays de l'Europe orientale   | 3. Капиталовложения в восточно-<br>европейских странах 13  |
| Dwelling construction   | Construction de logements  | Строительство жилищ  |
| 4. Dwelling stock and structure of dwelling construction  | 4. Parc de logements et structure de la construction de logements 14   | 4. Жилищный доход и структура жилищного строительства 14   |
| 5. Dwellings completed, by type of investor 40  | 5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage 40  | 5. Законченные строительством жи-<br>лища с разбивкой по категориям<br>застройщиков  |
| 6. Dwellings completed by bew construction, by material and technique used for vertical supports 44 | 6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse 44 | 6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор 44 |
| Labour  | Main-d'oeuvre  | Рабочая сила   |
| 7. Indices of employment and unemployment in the construction industry 50                           | 7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la construction 50  | 7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности 50  |
| Price indices   | Indices des prix   | Индексы цен  |
| 8. Wholesale price indices of building materials 52   | 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction  | 8. Индексы оптовых цен строитель-  |
| 9. Input and output price indices for housing construction 56                                       | 9. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements 56  | 9. Индексы цен затрат выпуска в жилищном строительстве 56  |
| 10. Consumer price and rent indices 58  | 10. Indices des prix à la consommation et des loyers 58  | 10. Индексы розничных цен и квар-<br>тирной платы 58   |
| Building materials  | Matériaux de construction  | Строительные материалы   |
| 11. Production, imports,<br>exports and apparent<br>consumption of cement 60                        | 11. Production, importations, exportations et consomma- tion apparente de ciment 60  | 11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента  |
| 12. Production of building materials  | 12. Production de matériaux de construction 63   | 12. Производство строительных материалов   |
| ANNEXES   | ANNEXES  | приложения   |
| I. List of ECE reports in the field of housing, building and planning 68                            | I. Liste des rapports de la CEE dans le domaine de l'habitation, de la construction et de la planification   | I. Перечень докладов ЕЭК по жилищному вопросу, строитель- ству и градостроительству 70   |
| II. Sources of data 71  | II. Sources des données 71   | II. Источники данных 71  |
| III. Definitions and general notes 72   | III. Définitions et notes générales 76   | III. Определения и общие замечания 81  |
|   |  |  |

#### **EXPLANATORY NOTES**

The purpose of the Annual Bulletin of Housing and Building Statistics for Europe is to provide basic data on housebuilding development and related trends in European countries and the United States of America. The publication is purely statistical in character. For an analysis of housing trends and policies in European countries, reference may be made to the periodic reviews and special studies prepared by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe (see Annex I).

#### Sources

The statistics appearing in this bulletin are compiled by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe from replies to questionnaires supplied by various countries, or from official national and/or international sources (see Annex II).

#### Comparability of data

Data are given according to the commonly agreed definitions which have been worked out under the joint auspices of the Conference of European Statisticians and the Committee on Housing, Building and Planning of the United Nations Economic Commission for Europe (see Annex III). Where individual series differ fundamentally from the agreed definitions and/or the coverage is incomplete, the differences are indicated in footnotes.

#### Time period

The statistics are presented in the form of time series. As far as possible the figures are given for the last four calendar years and 1963, which is the base period of the United Nations and the statistical departments of the specialized agencies, for calculation of index numbers.

#### Rounding

Where necessary, each figure has been rounded off to the nearest final digit. For this reason, there may occur in some series an apparent slight discrepancy between the sum of the constituent items and the totals as shown.

#### Revisions

In general, the data for the last year should be treated as provisional while those for previous years as final. Revised data in respect of the previous issue are indicated by  $r_{\bullet}$ 

#### Nomenclature

Certain data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin, for which separate figures are not available. Such data or series are indicated by the symbol †.

#### Symbols and abreviations employed

- \* = Secretariat estimate.
- . = Not applicable.
- ... = Not available.
- = Magnitude zero.
- O = Magnitude not zero, but less than half of unit employed.
- = Series changed.
- r = Revised data in respect of previous issue.
- + = See "Nomenclature" above.

#### NOTES EXPLICATIVES

Le Bulletin annuel de statistique du Logement et de la Construction pour l'Europe, publication de caractère purement statistique, fournit des données de base sur l'évolution et les tendances de la construction d'habitations dans les pays d'Europe et aux Etats-Unis d'Amérique. Pour l'analyse des tendances observées (voir Annexe I) et des politiques suivies en matière de logement dans les pays d'Europe on se reportera aux rapports périodiques et aux études spéciales élaborées par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe des Nations Unies.

#### Sources

Les statistiques publiées dans ce bulletin sont établies par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe des Nations Unies sur la base des informations communiquées par les différents pays ou extraites de publications officielles nationales et/ou internationales.

#### Comparabilité des données

Les données sont établies conformément aux définitions élaborées conjointement par la Conférence des Statisticiens européens et par le Comité de l'Habitation, de la Construction et de la Planification de la Commission économique pour l'Europe des Nations Unies (voir Annexe III). Lorsqu'une série s'écarte trop de ces définitions ou que les données sont incomplètes, ces divergences sont signalées en notes.

#### Période couverte

Les statistiques sont présentées sous forme de séries chronologiques. Autant que possible les chiffres sont ceux des quatre dernières années et de 1963, année de base utilisée pour le calcul des indices par les Nations Unies et les services statistiques des institutions spécialisées.

#### Arrondissement des chiffres

Chaque fois qu'on l'a jugé nécessaire, les nombres ont été arrondis à l'unité. Il peut donc y avoir, pour certaines séries, une légère différence entre la somme des éléments constituants et le total indiqué.

#### Revisions

En général, les données relatives à la dernière année doivent être considérées comme provisoires, tandis que celles des années précédentes peuvent être considérées comme définitives. Les données revisées par rapport aux publications antérieures sont suivies de la lettre "r".

#### Nomenclature

Certaines données fournies par la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son propre territoire et aussi à Berlin-Ouest, pour lequel des données séparées ne sont pas disponibles. De telles données sont indiquées par le symbole †.

#### Signes et abréviations conventionnels

- = Estimation du Secrétariat.
- . = Ne s'applique pas.
- ... = Aucune donnée disponible.
- = Résultat rigoureusement nul.
- 0 = Résultat inférieur à la moitié de la dernière unité retenue.
- l = Changement de série.
- r = Donnée revisée par rapport à celle du numéro précédent.
- + = Voir ci-dessus "Nomenclature".

#### пояснительные примечания

Целью Ежегодного бюллетеня европейской жилищной и строительной статистики является представление основных данных по развитию и и по тенденциям жилищного строительства в европейских странах и Соединенных Штатах Америки. Эта публикация носит чисто статистический характер. Для анализа тенденций жилищного строительства и жилищной политики можно использовать также периодические обзоры и специальные исследования, подготовленные Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций (см. приложение I).

#### Источники

Статистические данные, приводимые в этом бюллетене, взяты Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций из ответов на вопросники, представленных различными странами, или из официальных национальных и/или международных источников (см. приложение II).

#### Сравнимость данных

Данные приводятся в соответствии с обычно согласованными определениями, которые были выработаны под совместным руководством Конференции европейских статистиков и Комитета по жилищному вопросу, строительству и градостроительству Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций. Соответствующие определения по вопросам, охватываемым данным бюллетенем, приводятся в приложении III. В тех случаях, когда отдельные данные существенно отличаются от согласованных определений и/или объем охвата является неполным, различие указывается в сносках.

#### Отчетный период

Статистические данные представляются в форме динамических рядов. По возможности цифры даются за четыре последних календарных года и за 1963 год, который является базисным периодом Организации Объединенных Наций и статистических департаментов специализированных учреждений для расчета индексов.

#### Округления

В тех случаях, когда необходимо, каждая цифра была округлена до ближайшего окончательного разряда. Поэтому в некоторых данных могут иметь место небольшие расхождения между суммой данных по отдельным статьям и общей суммой, как это показано.

#### Исправления

В целом, данные за последний год следует считать предварительными, а за предыдущий год — окончательными. Пересмотренные данные по отношению к предыдущему изданию бюллетеня помечаются буквой "r".

#### Номенклатура

Некоторые данные, представленные Федеративной Республикой Германии, относятся к ее территории и также к Западному Берлину, по которому отдельных данных не имеется. Такие данные или ряды обозначены +.

#### Применяемые обозначения и сокращения

- \* = Оценочные данные Секретариата.
- . = Не применяется.
- ... = Данные отсутствуют.
- = Размеры нулевые.
- 0 = Размеры не нулевые, но меньше половины применяемой единицы измерения.
- = Измененные ряды.
- т = Пересмотренные данные по сравнению с предыдущим изданием.
- **†** = См. "Номенклатура" выше.

# GENERAL STATISTICS STATISTIQUES GÉNÉRALES OБЩАЯ СТАТИСТИКА

- 1. Estimates of mid-year population and its rate of change
- 1. Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation
- 1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прирости населения

|              | av.              |   | Contr  |          |         |     | Popul   |    | циент                   | Населен |  |    |            | Annual rate of change (a            |
|--------------|------------------|---|--------|----------|---------|-----|---------|----|-------------------------|---------|--|----|------------|-------------------------------------|
| Country      | Pays             | Страна                                  | Code   |          | 1963    | 1   | 969     |    |                         |         |  |    | 1072       | Taux de variation annuelle          |
|              | -1-              | e i panei                               | Шифр   | -        | 1300    |     | 303     |    | 1970                    |         | 971  |    | 1972       | Коэффициент ежегодног изменения (a) |
|              |                  |   |        |          |         |     |         |    | 1000                    |         |  |    |            | изменения (а)                       |
| AUSTRIA      | AUTRICHE         | АВСТРИЯ                                 | A      |          | 7 170   | 1   | 7 370   | 7  | 7 390                   | 7       | 440  | 7  | 490        | 4.8                                 |
|              |                  |   |        |          |         |     |         |    |                         |         |  |    |            |                                     |
| BELGIUM      | BELGIQUE         | БЕЛЬГИЯ                                 | A      |          | 9 290   |     | 646     |    | 656                     | 9       | 673  | 9  | 710        | 4.9                                 |
|              |                  |   | B      |          |         |     | 891     | 3  | 892                     |         | 899  |    |            | •••                                 |
|              |                  |   | 0      |          | ***     |     | 755     | 2  | 763                     | 5       | 774  |    | •••        | ***                                 |
| ULGARIA      | BULGARIE         | БОЛГАРИЯ                                | A      |          | 8 078   |     |         |    | 100                     |         | /  |    |            |                                     |
|              | 002011112        | DOM AL IM                               | B      |          | 3 254   | 2   | 434     |    | 490                     |         | 536<br>594   |    | 576<br>732 | 6.7                                 |
|              |                  |   | С      |          | 4 824   |     | 167     |    | 048                     |         | 942  |    | 844        | -28.4                               |
| /6)          | (-)              | 70.5                                    |        |          |         |     |         |    |                         |         |  |    |            |                                     |
| CYPRUS (b)   | CHYPRE (b)       | кипр (р)                                | A<br>B |          | 589     |     | 625     |    | 633<br>247              |         | 639<br>260   |    | 645<br>262 | 10.1                                |
|              |                  |   | C      |          |         |     | 384     |    | 386                     |         | 379  |    | 383        | ***                                 |
|              |                  |   |        |          |         | 12  |         |    |                         |         |  |    |            |                                     |
| ZECHOSLOVAKI | A                | НЕХОСЛОВАКИЯ                            | A      | 1        | 3 952   |     | 418     | 14 | 330°                    | 14      | 410°   | 14 | 480        | 4.1                                 |
|              | TCHECOSLOVAQUIE  |   | B      |          |         | 8   | 900     | 8  | 330°r<br>885°r<br>445°r | 8       | 410 <sup>r</sup><br>934 <sup>r</sup><br>476 <sup>r</sup> | 9  | 000        | ***                                 |
|              |                  |   | C      |          | •••     | 5   | 500     | 5  | 445*                    | 5       | 476  | 5  | 480        | •••                                 |
| ENMARK       | DANEMARK         | ДАНИЯ                                   | A      |          | 4 680   |     | 890     |    | 030                     | ,       | 040  |    | 000        |                                     |
| LAMAIIA      | DANEMAIR         | дания                                   | А      |          | 4 000   | 4   | . 690   | 4  | 930                     | 4       | 960  | 4  | 990        | 7.1                                 |
| INLAND       | FINLANDE         | Финляндия                               | A      |          | 4 543   | 1 , | 702     | ,  | 605                     | ,       | (00  |    | (00        |                                     |
|              |                  | *************************************** | В      | <b>'</b> | • • • • | 2   | 703     |    | 695<br>398              |         | 680<br>420   | 4  | 630        | 2.1                                 |
|              |                  |   | C      |          |         | 2   | 354     | 2  | 297                     |         | 260  |    |            | ***                                 |
|              |                  |   |        |          |         |     |         |    |                         |         |  |    |            |                                     |
| RANCE        | FRANCE           | ФРАНЦИЯ                                 | A      | 4        | 7 820   | 50  | 320     | 50 | 770°                    | 51      | 250°   | 51 | 720        | 8.7                                 |
|              |                  |   |        |          |         |     |         |    |                         |         |  |    |            |                                     |
|              | DEMOCRATIC REF   |   | A<br>B | 17       | 7 150   | 17  | 070     |    | 058                     |         | 050  |    | 043        | -0.7                                |
|              | DÉMOCRATIQUE A   |   | C      |          | • • •   |     |         |    | 553<br>505              |         | 586<br>464   |    | 619<br>424 | • • •                               |
| PMAHCKANALI  | MOKPATNHECKAS    | 1 PEGIIY BIJINKA                        |        |          |         |     |         |    |                         |         | 454  | -  | 404        | ***                                 |
|              | Y, FEDERAL REPUB |   | A      |          | 5 430   | 58  | 710     | 59 | 430                     | 59      | 184  | 59 | 600        | 8.1                                 |
|              | RÉPUBLIQUE FÉD   |   | B      |          | 195     |     |         |    |                         | 21      | 183  | 21 | 207        | ***                                 |
| германия,    | ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕ  | СПУБЛИКА                                | O      | 34       | 235     |     | ***     |    |                         | 38      | 001  | 38 | 397        | •••                                 |
| REECE        | GRÈCE            | ГРЕЦИЯ                                  | A      | q        | 480     | . 0 | 770     | 0  | 790                     | 0       | 850  | 0  | \$00*      | F 2*                                |
|              | -                | T Sapril                                | A      | C        | 400     | 0   | 110     | 0  | 790                     | 0       | 3,0  | 8  | 890*       | 5.2*                                |
| UNGARY       | HONGRIE          | ВЕНГРИЯ                                 | A      | 10       | 070     | 10  | 290     | 10 | 320                     | 10      | 350  | 10 | 400        | 3.6                                 |
|              |                  |   |        |          |         | 20  | -,5     |    | ,                       | 10      | ),,,   | 10 | 400        | ,.0                                 |
| CELAND       | ISLANDE          | исландия                                | A      |          | 190     |     | 200     |    | 200                     |         | 210  |    | 209        | 10.6                                |
|              |                  | - Anna                                  | В      |          | ***     | -   | ***     |    | * * *                   |         | ***  |    | 183        | 10.0                                |
|              |                  |   | C      |          |         |     |         |    | • • •                   |         |  |    | 26         | ***                                 |
| -7           |                  |   |        |          |         | -   |         |    |                         |         |  |    |            |                                     |
| ELAND        | IRLANDE          | ИРЛАНДИЯ                                | A<br>B | 2        | 850     |     | 921 240 |    | 944<br>280              |         | 970<br>324   | 3  | 014<br>383 | 6.2                                 |
|              |                  | 1                                       | C      |          |         |     | 680     |    | 664                     |         | 647  |    | 631        | •••                                 |
|              |                  |   |        |          |         |     |         |    |                         |         |  |    |            |                                     |
|              | ITALIE           | <b>РИПАТИ</b>                           | A      | -        | 180°    |     | 230°    | 1  | 570°                    |         | 900 <sup>r</sup>   |    | 350        | 6.7                                 |

# GENERAL STATISTICS STATISTIQUES GÉNÉRALES OБЩАЯ СТАТИСТИКА

- 1. Estimates of mid-year population and its rate of change
- 1. Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation
- 1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прирости населения

|                           |  | -                     |             |                            | Popul                               |                               | Население   |  | Annual rate of change (a)              |
|---------------------------|--|-----------------------|-------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---|--|--|
| Country                   | Pays   | Страна                | Code        | 1963                       | 1969                                | 1970                          | 1971  | 1972   | Taux de variation annuelle             |
|                           |  | o i panie             | Шифр        | 1300                       | 1000                                | 1000                          | 1011  | .012   | . Коэффициент ежегодного изменения (a) |
| LUXEMBOURG                | LUXEMBOURG                                     | ЛЮКСЕМБУРГ            | A           | 320                        | 340                                 | 340                           | 340   | 350  | 10.0                                   |
| MALTA                     | MALTE  | МАЛЬТА                | A           | 330                        | 320                                 | 330                           | 330   | 320  | -3.4                                   |
| NETHERLANDS               | PAYS-BAS                                       | нидерланды            | A           | 11 970                     | 12 870                              | 13 030                        | 13 190  | 13 330   | 12.0                                   |
| NORWAY                    | NORVĖGE  | норвегия              | A<br>B      | 3 667                      | 3 851<br>1 644                      | 3 879<br>1 649                | 3 904<br>1 660  | 3 933<br>1 764                                       | 7.8                                    |
|                           |  |                       | С           | ***                        | 2 208                               | 2 230                         | 2 244   | 2 168  | •••                                    |
| POLAND (c)                | POLOGNE (c)                                    | польша (с)            | A<br>B<br>C | 30 690                     | 32 555(c)<br>16 709(c)<br>15 846(c) | 32 470<br>16 890<br>15 580    | 32 805 <sup>r</sup><br>17 230 <sup>r</sup><br>15 575 <sup>r</sup> | 33 068<br>17 491<br>15 577                           | 8.3                                    |
| PORTUGAL (c)              | PORTUGAL (c)                                   | португалия (с)        | A           | 9 040                      | 9 550*(c                            |                               | 8 870   | 8 830*   | •••                                    |
| ROMANIA                   | ROUMANIE                                       | РУМЫНИЯ               | A           | 18 810                     | 20 010                              | 20 250                        | 20 470  | 20 663   | 10.5                                   |
|                           |  |                       | B           | •••                        | •••                                 | ***                           | •••   | 8 591<br>12 072                                      |  |
| SPAIN (b)                 | ESPAGNE (b)                                    | испания (ь)           | A<br>B<br>C | 31 393<br>18 524<br>12 869 | 33 427<br>21 584<br>11 843          | 33 779<br>22 175<br>11 604    | 34 134<br>22 874<br>11 260  | 34 360 <sub>*</sub><br>23 056 <sub>*</sub><br>11 314 | 10.1                                   |
| SWEDEN                    | SUÈDE  | ШВЕЦИЯ                | A           | 7 600                      | 7 970                               | 8 040                         | 8 110   | 8 120  | 7.4                                    |
| SWITZERLAND               | SUISSE   | ШВЕЙЦАРИЯ             | A<br>B<br>C | 5 770<br>3 088<br>2 786    | 6 224                               | 6 270<br>3 614<br>2 656       | 6 320*<br>3 647*<br>2 673*  | 6 420*   | 11.9*                                  |
| TURKEY (b)                | TURQUIE (b)                                    | турция <sup>(b)</sup> | A           | 29 660                     | 34 380                              | <b>35</b> 230                 | 36 110 <sup>r</sup>   | 37 010   | 24.9                                   |
| USSR (d)                  | urss (d)                                       | CCCP (d)              | A<br>B<br>C | 225 100*                   | 240 600<br>134 400<br>106 200       | 242 800<br>137 400<br>105 400 | 245 100<br>140 800<br>104 300                                     | 247 500<br>144 300<br>103 200                        | 10.6                                   |
| BYELORUSSIAN S.:<br>R.S.: | S.R. <sup>(d)</sup> БЕЛОР<br>S. de Bielorussie |                       | A           | 8 433                      | 8 950                               | 9 044                         | 9 108   | •••  |  |
| UKRAINIAN S.S.R.<br>R.    | <sup>(d)</sup> YKPA<br>S.S. d'UKRAINE          | инская ССР            | A           | 44 376                     | 46 948                              | 47 307                        | 47 686  | 48 057   | 8.9                                    |
| UNITED KINGDO             | M COEД. 1<br>Royaume-uni                       | КОРОЛЕВСТВО           | A<br>B<br>C | 53 640                     | 55 534<br>42 933<br>12 602          | 55 711<br>42 974<br>12 737    | 55 570  | 55 790<br>42 902*<br>12 887                          | 4.4                                    |
| WEST BERLIN               | ЗАПА,<br>BERLIN OUEST                          | дный берлин           | A           | 2 180                      | 2 140                               | 2 130                         | 2 110   | 2 070  | -5.8                                   |
|                           | YOUGOSLAVIE                                    | югославия             | A<br>B<br>C | 19 030                     | 20 210                              | 20 370                        | 20 550<br>7 932<br>12 618   | 20 770<br>8 017<br>12 753                            | 9.8                                    |
| TOTAL                     | AL EUROPE<br>DE L'EURO<br>O B EBPONE           | OPE (e)               | A           | 690 672                    | 731 578 <sup>r</sup>                | 727 835 <sup>r</sup>          | 742 015 <sup>r</sup>  | 748 281  | 8.9                                    |
| UNITED STATES             | СОЕДИНІ<br>ÉTATS-UNIS                          | ЕННЫЕ ШТАТЫ           | A           | 189 240 <sup>r</sup>       | 202 680°                            | 204 880°                      | 207 050 <sup>r</sup>  | 208 840  | 11.0                                   |

#### NOTES TO TABLE 1

#### NOTES DU TABLEAU 1

#### примечания к таблице 1

#### Explanation of code :

- A = Whole country. B = Urban areas.
- C = Rural areas.
- (a) Average annual increase (decrease) rate per 1 000 inhabitants, 1963-1972.
- (b) Estimates of questionable reliability.
  Data for 1969 have not yet
- (c) been revised.
- (d) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- (e) Countries mentioned above only are included.

#### Explication du code :

- A = L'ensemble du pays.
- B = Zones urbaines.
- C = Régions rurales.
- (a) Taux moyen annuel d'accroissement (ou de diminution) par 1000 habitants, 1963-1972.
- (b) Estimations discutables.
- (c) Les données pour 1969 n'ont
- pas encore été revisées.

  (d) Les données relatives aux RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine sont comprises dans celles de l'URSS.
- (e) Les pays cités plus haut sont seuls inclus.

#### Объяснение шифра:

- А = Вся страна.
- В = Городские районы.
- С = Сельские районы.
- (а) Коэффициент ежегодного прироста (жим уменьшения) на 1 000 жителей, 1963-1971.
- (b) Спорные оценки.
- (с) Данные за 1969 год еще не пересмотрены.
- (d) Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные по СССР.
- (е) Включая лишь страны, перечисленные BHIDE .

#### GENERAL STATISTICS

# 2. Fixed capital formation in western European countries and the United States (Based on current market prices)

## STATISTIQUES GÉNÉRALES

2. Formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis (Basé sur les prix courants)

## ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

2. Прирост основных фондов в западноевропейских странах и США (Данные основаны на существующих рыночных ценах)

| Country  | Pays   | Страна         | Eode<br>Шифр                    | 1963  | 1969  | 1970  | 1971  | 1972  |
|----------|--|----------------|---------------------------------|---|---|---|---|---|
| AUSTRIA  | AUTRICHE   | АВСТРИЯ        | A<br>B<br>D                     | 26.0<br>14.3<br>55.2                                | 24.9<br>13.8<br>55.4                                | 26.5<br>14.8<br>56.0                                | 29.0<br>16.4<br>56.6                                | 31.4  |
| BELGIUM  | BELGIQUE   | <b>РИТАГАЗ</b> | A<br>B<br>C<br>D<br>E           | 20.4<br>11.9<br>4.8<br>58.2<br>23.5<br>40.4         | 20.7<br>12.5<br>5.4<br>60.2<br>25.9<br>43.1         | 22.4<br>13.5<br>5.8<br>60.2<br>25.9<br>43.0         | 21.6<br>13.3<br>5.1<br>61.5<br>23.5<br>38.2         | 21.6  |
| CYPRUS   | CHYPRE   | КИПР           | A<br>B<br>C<br>D<br>E<br>F<br>G | 20.9<br>12.4<br>6.1<br>59.2<br>29.1<br>49.0<br>29.9 | 21.4<br>12.5<br>7.1<br>58.5<br>33.0<br>56.3<br>20.9 | 23.5<br>13.5<br>7.7<br>57.3<br>32.6<br>56.9<br>20.6 | 22.4<br>14.1<br>7.5<br>63.2<br>33.7<br>53.3         |   |
| DENMARK  | DANEMARK   | ДАНИЯ          | A<br>B<br>C<br>D<br>E<br>F<br>G | 19.8<br>9.6<br>3.5<br>48.7<br>17.5<br>35.9<br>36.0  | 21.6<br>12.4<br>5.1<br>57.4<br>23.4<br>40.7<br>34.4 | 22.0<br>12.7<br>5.0<br>57.7<br>22.7<br>39.3<br>38.0 | 21.4<br>12.5<br>58.5<br>                            | 000<br>000<br>000<br>000                            |
| FINLAND  | FINLANDE   | Финляндия      | A<br>B<br>C<br>D<br>E<br>F      | 25.7<br>16.4<br>6.3<br>63.6<br>24.4<br>38.4<br>27.2 | 23.7<br>15.3<br>5.4<br>64.5<br>22.9<br>35.6<br>32.4 | 26.1<br>16.4<br>6.4<br>62.9<br>24.4<br>38.8<br>33.7 | 27.1<br>16.6<br>6.6<br>61.2<br>24.2<br>39.5<br>32.1 | 27.3<br>17.2<br>7.0<br>63.3<br>25.6<br>40.5<br>31.2 |
| FRANCE   | FRANCE   | ФРАНЦИЯ        | A<br>B<br>C<br>D<br>E           | 22.2<br>12.0<br>5.4<br>54.0<br>24.2<br>44.8         | 25.2<br>14.6<br>6.8<br>58.2<br>27.1<br>46.5         | 25.8<br>14.9<br>6.9<br>57.7<br>26.8<br>46.4         | •••   | 000   |
| ALLEMAGN | Y, FEDERAL NEPU<br>E, RÉPUBLIQUE FÉ<br>EДЕРАТИВНАЯ I | DÉRALE D'      | A<br>B<br>C<br>D<br>E           | 25.8<br>14.6<br>6.0<br>56.5<br>23.3<br>41.3         | 24.2<br>13.1<br>5.2<br>54.2<br>21.5<br>39.6         | 26.4<br>14.3<br>5.4<br>54.2<br>20.5<br>37.8         | 26.8<br>14.8<br>5.9<br>55.1<br>22.0<br>39.9         | 25.9<br>14.7<br>56.9                                |
| GREECE   | GRÈCE  | ГРЕЦИЯ         | A<br>B<br>C<br>D<br>E<br>F      | 19.4<br>13.5<br>5.1<br>69.5<br>26.5<br>38.1<br>21.7 | 29.2<br>17.6<br>7.9<br>61.8<br>27.1<br>44.8<br>19.6 | 28.0<br>16.5<br>6.4<br>60.3<br>22.7<br>33.6<br>21.8 | •••   | •••   |
| ICELAND  | ISLANDE  | исландия       | A<br>B<br>C<br>D<br>E<br>F<br>G | 27.7<br>18.5<br>6.2<br>66.7<br>22.5<br>33.7<br>32.2 | 25.3<br>20.3<br>5.3<br>80.2<br>21.1<br>26.3<br>31.5 | 24.7<br>18.1<br>5.0<br>73.2<br>20.5<br>27.9<br>33.7 | 30.8<br>19.2<br>5.1<br>62.5<br>16.7<br>26.7<br>32.9 | •••   |

#### **GENERAL STATISTICS**

# 2. Fixed capital formation in western European countries and the United States (Based on current market prices)

# STATISTIQUES GÉNÉRALES

# 2. Formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis (Basé sur les prix courants)

# ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

2. Прирост основных фондов в западноевропейских странах и США (Данные основаны на существующих рыночных ценах)

| Country     | Pays     | Страна     | Code<br>Шифр               | 1963  | 1969  | 1970  | 1971  | 1972  |
|-------------|----------|------------|----------------------------|---|---|---|---|---|
| IRELAND     | IRLANDE  | ирландия   | A<br>B<br>C<br>D<br>E<br>F | 18.1<br>9.9<br>2.8<br>54.6<br>15.7<br>28.7<br>33.7  | 22.4<br>11.3<br>3.8<br>50.4<br>17.2<br>34.0<br>38.2 | 21.4<br>11.0<br>3.8<br>51.4<br>17.8<br>34.6         | 22.7<br>12.6<br>4.6<br>55.5<br>20.2<br>36.4         | 21.7  |
| ITALY       | ITALIE   | ИТАЛИЯ     | A<br>B<br>C<br>D<br>E<br>F | 23.5<br>13.4<br>6.9<br>56.8<br>29.4<br>51.7<br>32.7 | 20.5<br>13.4<br>7.2<br>65.4<br>35.2<br>53.8<br>30.2 | 21.1<br>13.3<br>6.9<br>63.0<br>32.7<br>51.9<br>30.7 | 20.1<br>12.1<br>5.9<br>60.1<br>29.4<br>48.9<br>32.1 | 19.3<br>11.6<br>5.8<br>60.0<br>29.9<br>49.9<br>31.9 |
| MALTA       | MALTE    | МАЛЬТА     | A<br>B<br>C<br>D<br>E<br>F | 21.6<br>13.3<br>4.8<br>61.5<br>22.0<br>35.8<br>35.8 | 28.8<br>12.9<br>6.7<br>45.0<br>23.3<br>51.8<br>31.1 | 27.2<br>12.4<br>4.8<br>45.5<br>17.8<br>39.1<br>37.5 | 24.2<br>12.9<br>6.5<br>53.2<br>26.6<br>50.0<br>25.5 | • • •   |
| NETHERLANDS | PAYS-BAS | НИДЕРЛАНДЫ | A<br>B<br>C<br>D<br>E<br>F | 23.3<br>11.6<br>3.8<br>49.7<br>16.3<br>32.9<br>38.2 | 23.9<br>14.1<br>5.3<br>58.9<br>22.0<br>37.3<br>40.5 | 25.0<br>14.2<br>5.2<br>56.8<br>20.9<br>36.8<br>41.5 | 25.0<br>14.7<br>5.7<br>58.9<br>22.8<br>38.3<br>38.5 | 22.7<br>6.1<br>26.8                                 |
| NORWAY      | NORVEGE  | норвегия   | A<br>B<br>C<br>D<br>E<br>F | 30.1<br>14.5<br>4.2<br>48.3<br>14.0<br>29.0<br>38.2 | 24.7<br>14.8<br>5.1<br>59.9<br>20.7<br>34.5<br>35.3 | 27.3<br>14.8<br>5.3<br>54.3<br>19.5<br>35.9<br>35.3 | 29.3<br>14.7<br>5.4<br>50.2<br>18.6<br>36.9<br>35.4 | **************************************              |
| PORTUGAL    | PORTUGAL | RNNATYTYON | A<br>B<br>C<br>D<br>E      | 18.0<br>12.1<br>3.3<br>66.9<br>18.4<br>27.5         | 17.4<br>9.4<br>2.8<br>53.8<br>15.8<br>29.4          | 17.7<br>9.6<br>2.5<br>54.2<br>14.3<br>26.4          | 16.8<br>9.0<br>2.5<br>53.7<br>15.7<br>28.2          | •••   |
| SPAIN       | ESPAGNE  | ИСПАНИЯ    | A<br>B<br>C<br>D<br>E<br>F | 21.1<br>11.4<br>5.4<br>53.9<br>25.5<br>47.3<br>25.1 | 21.9<br>11.3<br>4.0<br>51.5<br>18.2<br>35.3<br>24.7 | 21.4<br>11.0<br>3.7<br>51.6<br>17.4<br>33.7<br>25.0 | 19.6<br>10.4<br>3.3<br>52.9<br>16.9<br>32.0         | •••   |
| SWEDEN      | SUEDE    | швеция     | A<br>B<br>C<br>D<br>E      | 22.5<br>14.6<br>5.0<br>65.0<br>22.3<br>34.3         | 21.9<br>14.8<br>5.3<br>67.3<br>24.2<br>35.9         | 21.7<br>14.3<br>4.9<br>66.0<br>22.6<br>34.2         | 21.2<br>13.7<br>4.7<br>64.8<br>22.3<br>34.4         | •••   |

### **GENERAL STATISTICS**

### 2. Fixed capital formation in western European countries and the United States (Based on current market prices)

## STATISTIQUES GÉNÉRALES

2. Formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis (Basé sur les prix courants)

## ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

2. Прирост основных фондов в западноевропейских странах и США (Данные основаны на существующих рыночных ценах)

| Country         | Рауз Страна                    | Code<br>Шифр | 1963 | 1969 | 1970  | 1971  | 1972 |
|-----------------|--------------------------------|--------------|------|------|-------|-------|------|
|                 |                                |              |      |      |       |       |      |
| SWITZERLAND     | SUISSE ШВЕЙЦАРИЯ               | A            | 28.6 | 25.3 | 27.3  | 28.4  | 29.3 |
|                 |                                | В            | 18.9 | 16.4 | 17.4  | 18.6  | 19.7 |
|                 |                                | c            | 7.2  | 6.5  |       | • • • | •••  |
|                 |                                | D            | 66.2 | 64.7 | 63.8  | 65.5  | 67.3 |
|                 |                                | E            | 25.0 | 25.7 | • • • | •••   | •••  |
|                 |                                | F            | 37.8 | 39.8 |       | •••   | •••  |
|                 |                                | G            | 39.1 | 36.4 | •••   | •••   | •••  |
| INITED KINGDOM  | ROYAUME-UNI СОЕД. КОРОЛЕВСТВО  | A            | 16.2 | 18.0 | 18.2  | 17.8  | 17.9 |
| MITED KINGDOM   | no mome our corp. Not chebotho | В            | 8.4  | 9.4  | 9.1   | 9.0   | 9.5  |
|                 |                                | C            | 3.0  | 3.2  | 2.9   | 2.9   | 3.1  |
|                 |                                | D            | 51.9 | 52.3 | 49.9  | 50.8  | 53.0 |
|                 |                                | E            | 18.3 | 18.0 | 16.0  | 16.3  | 17.5 |
|                 |                                | F            | 32.2 | 34.5 | 32.1  | 32.0  | 33.1 |
| rugoslavia      | YOUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ          | A(E)         | 34.6 | 25.7 | 28.4  |       | •••  |
| INGRIGATIV      | LUNGOSTWAIE MILOCHADNY         |              | 18.4 | 15.6 | 16.5  | •••   | 1    |
|                 |                                | B            | 53.2 | 60.7 | 58.0  | •••   | •••  |
|                 |                                | ν            | ))o< | 00.7 | ,0.0  | •••   | •••  |
| INITED STATES É | ETATS-UNIS СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ   | A            | 16.6 | 16.8 | 16.1  | 16.7  | •••  |
|                 |                                | В            | 10.6 | 10.0 | 9.6   | 10.4  | •••  |
|                 |                                | C            | 4.5  | 3.5  | 3.2   | 4.0   | •••  |
|                 |                                | D            | 64.0 | 59.5 | 59.4  | 62.1  | •••  |
|                 |                                | E            | 27.1 | 20.7 | 19.7  | 24.2  | •••  |
|                 |                                | F            | 42.3 | 34.8 | 33.2  | 39.0  | •••  |
|                 |                                | G            | 30.6 | 36.1 | 35.4  | 32.1  |      |

#### Explanation of code : Explication du code : Объяснение шифра: Gross fixed capital formation: Formation brute de capital fixe: Валовой прирост основных фондов: A = Total )as a percentage A = Total )en pourcentage A = Bcero ) в процентах к B = in construction ) of gross natio- B = dans la construction) du produit C = in housing ) nal product. C = dans la logement ) national br В = в строительстве Валовому С = в жилищном строительстве национальному продукту. C = dansle logement )national brut. as a percentage D = dans la construction)de la forma-) в процентах к D = in construction ) of total gross В = в строительстве В = в жилищном строительстве) приросту основобщему валовому E = in housing )fixed capital E = dans le logement )tion brute de formation. capital fixe. ) ных фондов. as a percentage en pourcentage F = in housing )of gross fixed G = in non-residen- )capital forma-F = dans le logement F = в жилищном строительстве) в процентах к )de la forma-Г = в инивном строиле G = dans les autres валовому при-)tion brute de tial buildings )tion in conbâtiments росту основных )capital fixe зданий фондов в строиstruction dans la construction.

- (a) As percentage of gross material (a) En pourcentage du produit product.
  - matériel brut.
- (а) В процентах в условно чистой продукции.

# **GENERAL STATISTICS** STATISTIQUES GÉNÉRALES ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

- 3. Investments in eastern European countries
- 3. Investissements dans les pays de l'Europe orientale
- 3. Капиталовложения в восточноевропейских странах

| Country Pays Страна  | Собе<br>Шифр                      | 1963                     | 1969  | 1970  | 1971  | 1972                 |
|--|-----------------------------------|--------------------------|---|---|---|----------------------|
| BULGARIA BULGARIE БОЛГАРИЯ   | B                                 | 13.6                     | 9.6<br>20.5   | 9.7<br>19.4   | 10.4<br>22.3  | 10.1 21.1            |
| CZECHOSLOVAKIA ЧЕХОСЛОВАКИЯ  TCHECOSLOVAQUIE   | B                                 | 14.7<br>25.2             | ***   | 17.3<br>27.4  | 17.5<br>27.4  | 19.4<br>31.2         |
| GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE FEPMANCKAR JEMOKPATUYECKAR PECNYБЛИКА | B                                 | 0 0 0<br>0 0 0           | 6.2<br>15.0   | 5.8<br>14.3   | 5.8<br>14.3   | •••                  |
| HUNGARY HONGRIE ВЕНГРИЯ  | A(a) B(b)(c) C(b)(c)              | 15.0<br>9.4<br>20.8      | 14.7 <sup>r</sup><br>15.2 <sup>r</sup><br>26.6 <sup>r</sup> | 20.3 <sup>r</sup><br>16.6 <sup>r</sup><br>29.3 <sup>r</sup> | 19.5 <sup>r</sup><br>17.9 <sup>r</sup><br>21.4 <sup>r</sup> | 18.7<br>19.8<br>34.3 |
| POLAND POLOGNE ПОЛЬША  | A(d) B(d) B(e)(f) C(d)(f) C(e)(f) | 17.4<br>16.7<br><br>19.6 | 23.0<br>13.7<br><br>26.0                                    | 22.0<br>13.5<br>15.8<br>26.1<br>27.5                        | 22.2 <sup>r</sup><br>15.4<br>27.6                           | 24.9<br>13.9<br>26.3 |
| ROMANIA <sup>(g)</sup> ROUMANIE <sup>(g)</sup> РУМЫНИЯ <sup>(g)</sup>                              | B                                 | 6.3<br>13.9              | 5.2<br>10.9   | 4.0<br>8.3  | 3.1<br>6.4  | 3.2<br>6.7           |
| USSR (h) URSS (h) CCCP (h)   | В                                 | 18.5                     | 17.0  | 16.0  | 16.0  | 15.5                 |
| BYELORUSSIAN S.S.R. (h) БЕЛОРУССКАЯ ССР<br>R.S.S. de BIELORUSSIE                                   | В                                 | ***                      | 18.0  | 16.0  | 16.0  | 15.0                 |
| UKRAINIAN 8.S.R. (h) YKPANHCKAR CCP<br>R.S.S. d'UKRAINE  | В                                 | 17.8                     | 15.1  | 14.4  | 14.3  | •••                  |

#### Explanation of code :

- A = Net investments in fixed assets as a percentage of net distributed income.
- B = Investment outlays in housing as a percentage of total investment
- C = Investment outlays in housing as a percentage of investment outlays in construction.
- (a) As percentages of net material product, at 1968 prices.(b) Data are based on current prices.
- (c) State construction and private construction with state aid.
- (d) At 1961 prices.
  (e) At current prices.
- (f) Nationalized undertakings only.
- Excluding the private sector. (h) Data for the Byelorussian SSR and the Ukrainian SSR are included under those for the USSR.

#### Explication du code :

- A = Investissement net en biens de capital fixes, en pourcentage du revenu net distribué.
- B = Dépenses d'investissement pour le logement, en pourcentage du total des dépenses d'investissement en biens de capital fixes.
- C = Dépenses d'investissement pour le logement, en pourcentage des dépenses d'investissement pour la construction.
- (c) En pourcentage du produit matériel net, en prix de 1968. (b) Données fondées sur les prix courants
- (c) Construction de l'Etat et construction privée avec aide de l'Etat.
- (d) En prix de 1961.
- (e) En prix courants. (f) Ne se rapporte qu'aux entreprises de construction nationalisées.
- (g) Non compris le secteur privé.(h) Les données relatives aux RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS.

#### Объяснение шифра:

- А = Чистые вложения в основные фонды в процентах к чистому распределенному
- В = Капитальные вложения в жилищное строительство в процентах к общей сумме капитальных вложений.
- С = Капитальные вложения в жидишное строительство в процентах к капитальным вложениям в строительство.
- (а) В процентах к чистой продукции, в ценах 1968 года.
- Данные основаны на текущих ценах.
- (с) Государственное и частное строительство с государственной помощью.
- (d) Цены 1961 года.
- В текущих ценах.
- Относится только к национализированному сектору.
- Не включая частный сектор.
- (h) Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные по СССР.



TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

|       | BULGARIA |   | BULGARIE |       | БОЛГАРИЯ |              | CYPRUS  |       | CHYPRE  |       | КИПР  |
|-------|----------|---|----------|-------|----------|--------------|---------|-------|---------|-------|-------|
|       | 1963     | 1969  | 1970     | 1971  | 1972     | <del> </del> | 1963    | 1969  | 1970    | 1971  | 1972  |
| 1     |          |   |          |       |          | <del> </del> |         | 3.1   | 3.5     | 3.8   | 4.2   |
| 2     |          |   |          | ***   | • • •    |              |         | 0.4   | 0.4     | 0.4   | 0.6   |
| 3     | •••      | •••   | •••      | •••   | •••      |              | 167.9   | 187.0 | 190.1   | 193.5 | 197.2 |
| 4     | •••      | • • •   | • • •    | •••   | ***      |              | 284.6   | 296.8 | 299.4   | 300.5 | 301.1 |
| 5     | 43.9     | 47.1  | 45.7     | 48.9  | 46.5     |              |         | 3.2   | 3.5     | 3.8   | 4.2   |
| 6     |          | 45.7  | 44.2     | 47.8  | 45.5     |              |         | 2.3   | 2.6     | 2.9   | 3.3   |
| 7     | 4        |   |          |       |          |              |         | 0.2   | 0.2     | 0.2   | 0.2   |
| 8     | 0.5      | 1.4   | 1.4      | 1.1   | 1.0      |              |         | 0.7   | 0.7     | 0.7   | 0.7   |
| a) 9  | 99.9     | 113.9   | 113.6    | 124.1 | 115.2    | (a)          | • • •   | 16.4  | 17.6    | ***   | 21.8  |
| 10    | 14.6     | 14.3  | 13.6     | 12.4  | 13.1     |              | • • • • |       | • • •   |       | •••   |
| 11    | 54.4     | 45.0  | 43.0     | 40.8  | 43.3     |              | •••     | ***   | •••     | •••   | •••   |
| 12    | 24.8     | 30.6  | 30.7     | 33.5  | 31.3     |              | •••     | •••   | •••     | ***   | • • • |
| 13    |          |   |          |       |          | _            | •••     | •••   | •••     | •••   | • • • |
| 14    |          |   |          |       |          |              | • • •   |       | •••     |       |       |
| 15    | 6.2      | 10.1  | 12.7     | 13.4  | 12.4     |              |         | •••   |         | •••   | • • • |
| 16    |          |   |          |       |          |              |         | •••   | ***     | • • • | ***   |
| 17    |          |   |          |       |          |              |         | •••   | •••     | •••   | •••   |
| 18    | -        | -   | -        | -     | -        |              | •••     | •••   | •••     | •••   |       |
| 19    | 2.3      | 2.4   | 2.5      | 2.5   | 2.5      | (a)          | •••     | 5.1   | 5.1     | •••   | 5.1   |
| 20    | 60.3     | 61.4  | 63.7     | 64.7  | 63.6     |              |         | •••   |         |       | •••   |
|       | 46.3     | 47.4  | 49.1     | 49.5  | 48.9     | (b)          | • • •   | •••   | ***     |       | •••   |
| ) 22  | •••      | 74.1  | 75.7     | 77.6  | 80.8     | (c)          |         | 100.0 | 100.0   | 100.0 | 100.0 |
| 23    | • • • •  | 62.6  | 63.0     | 65.3  | 68.8     |              | •••     | 100.0 | 100.0   | 100.0 | 100.0 |
| 24    | •••      | 33.3  | 28.8     | 34.5  | 35.0     |              | •••     | 4.3   | 4.2     | 4.2   | 9.1   |
| 25    | 49.4     | 79.7  | 78.5     | 81.0  | 83.1     |              | •••     | 42.0  | 40.1    | 36.7  | 43.5  |
| 26    | 50.6     | 20.3  | 21.5     | 19.0  | 16.9     |              | •••     | 58.0  | 59.9    | 63.3  | 56.5  |
| 28    | 5.4      | 5.4   | 5.4      | 5.7   | 5.4      | <del> </del> |         | 5.1   | 5.5     | 6.0   | 6.6   |
| 29    | 6.5      | 8.8   | 8.1      | 8.6   | 8.2      |              |         | 5.5   | 5.6     | 5.4   | 7.1   |
| 30    | 4.6      | 2.3   | 2.4      | 2.4   | 2.0      |              |         | 4.9   | 5.4     | 6.4   | 6.3   |
| 31    |          | A. de la companya de |          |       |          |              |         |       |         |       |       |
| .) 32 | 12.4     | 13.5  | 13.4     | 14.5  | 13.4     | (a)          |         | 26.0  | 27.9    | ***   | 33.6  |
| 33    |          | •••   | • • •    |       |          |              |         |       |         | • • • |       |
| 34    |          | •••   | •••      |       |          |              |         |       |         | • • • |       |
| 35    | ]        |   |          |       |          |              |         | •••   | • • •   | • • • |       |
| 36    |          | • • •   | •••      |       | • • •    |              | •••     | •••   |         | • • • |       |
| 37    | 43.4     | 45.7  | 44.2     | 47.8  | 45.5     |              | • • •   | 2.3   | 2.6     | 2.9   | 3.3   |
| 38    | 62.7     | 33.1  | 35.3     | 32.0  | 28.4     |              |         |       |         |       |       |
| 39    | 37.3     | 66.9  | 64.7     | 68.0  | 71.6     |              | • • •   | •••   | • • •   |       | •••   |
| ) 40  | 38.2     | 13.2  | 13.7     | 11.4  | 11.0     | (d)          |         |       |         |       |       |
| 41    | 28.2     | 22.6  | 23.7     | 22.9  | 19.3     |              | • • •   | • • • |         | •••   | • • • |
| 42    | 7.7      | 3.8   | 3.9      | 3.5   | 3.6      |              | • • • • | •••   |         | • • • | • • • |
| 43    | 16.8     | 6.1   | 6.6      | 5.8   | 5.4      |              | •••     | •••   | • • •   | • • • | • • • |
| 44    | 2.9      | 10.2  | 12.1     | 12.3  | 13.8     |              | • • •   | • • • | * * *   |       |       |
| 45    |          | 9.6   | 5.1      | 3.9   | 5.1      |              | •••     | • • • | ***     | ***   | • • • |
| 46    |          | 2.7   | 3.5      | 2.7   | 3.4      |              |         |       | •••     | • • • |       |
| 47    | 6.2      | 19.3  | 22.0     | 27.5  | 30.3     |              |         | • • • | • • • • | • • • | •••   |
| 48    |          | 3.0   | 1.6      | 1.9   | 2.3      |              |         | • • • |         |       |       |
| 49    | J        | 9.5   | 7.8      | 8.1   | 5.7      |              | •••     | •••   | • • •   | • • • |       |
| 50    | -        | -   | -        | -     | -        |              |         |       | • • •   |       |       |

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

|         |    |                       |              | INDLE 4    |                               | '         | MDLENU    | *            |              | ТАВЛИЦА                  | •                    |                     |     |
|---------|----|-----------------------|--------------|------------|-------------------------------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------------------|----------------------|---------------------|-----|
|         |    | CZECHOSL              | OVAKIA       | TCHECOSLOV | AQUIE 4EX                     | ОСЛОВАКИЯ |           | DENMARK      |              | DANEMARK                 |                      | <b>ДАНИЯ</b>        |     |
|         |    | 1963                  | 1969         | 1970       | 1971                          | 1972      |           | 1963         | 1969         | 1970                     | 1971                 | 1972                |     |
| (a)     | 1  | 88.7                  | 93.7         | 119.2      | 113.4                         | 122.4     | (a)       | •••          | 49.7         | 50.6                     | 50.2                 | 50.0                |     |
|         | 2  | 12.5                  | 21.6         | 33.7       | • • •                         | 19.3      |           | ***          | 4.7          | 5.3                      | 5.5                  | 5.9                 |     |
| (b)     | 3  | 4 038.1               | 4 430.6      | 4 516.1    | •••                           | •••       | (b)       | •••          | 1 784.7      | 11 806.4 <sup>r(a)</sup> | 1 851.1 <sup>r</sup> | 1 895.2             |     |
|         | 4  | 288.3                 | 306.7        | 311.8      |                               | • • •     |           | •••          | 363.5        | 364.9 <sup>r(a)</sup>    | 372.1°               | 378.3               |     |
|         | 5  | 90.9                  | 96.0         | 122.6      | 115.9                         | 126.4     |           | 33.4         | 49.7         | 50.6                     | 50.2                 | 50.0                |     |
|         | 6  | 82.1                  | 85.6         | 112.0      | 107.3                         | 116.1     |           | 31.9         | 48.5         | 49.2                     | 49.1°                | 49.2                |     |
| (c)     | 7  | 2.4                   | 2.2          | 3.4        | 2.5                           | 4.0       | (c)       | 0.7          | 0.8          | 1.0                      | 0.7                  | 0.5                 |     |
|         | 8  | 6.4                   | 8.2          | 7.2        | 6.1                           | 6.3       |           | 0.8          | 0.4          | 0.3                      | 0.4                  | 0.3                 |     |
| (d)(e)  |    | 277.7                 | 303.4        | 401.1      | 388.0                         | 418.1     | (d)(e)(b) | 112.2        | 178.0        | 227.4                    | 225.4                | 235.7               | (b) |
| (d)(e)  | 10 | 4.6                   | 6.1          | 6.7        | 5.5                           | 6.2       | (d)(e)(b) | 2.7          | 5.1          | 5.8                      | 9.1                  | 5.2                 | (b) |
|         | 11 | 6.2                   | 8.4          | 8.2        | 8.7                           | 9.7       |           | 5.3          | 6.3          | 5.4                      | 3.5                  | 3.3                 |     |
|         | 12 | 51.0                  | 29.4         | 26.4       | 26.0                          | 26.2      |           | 10.7         | 12.8         | 10.3                     | 9.5                  | 10.1                |     |
|         | 13 | 32.9                  | 46.2         | 48.3       | 46.6                          | 45.1      |           | 30.1         | 18.9         | 15.5                     | 13.4                 | 11.2                |     |
|         | 14 |                       |              |            |                               |           |           | 40.4         | 36.8         | 37.5                     | 36.2                 | 36.5                |     |
|         | 15 | E 2                   | 0.0          | 30.4       | 10.0                          |           |           |              |              |                          |                      |                     |     |
|         | 16 | 5.3                   | 9•9          | 10.4       | 13.1                          | 12.7      |           | 10.8         | 20.1         | 25 • 4                   | 28.3                 | 33.6                |     |
|         | 17 |                       |              |            |                               |           |           | }            |              |                          |                      |                     |     |
|         | 18 | -                     | -            | -          | -                             | -         |           | 20           | -            | -                        | -                    |                     |     |
| ( ) ( ) | 19 | 3.3                   | 3-4          | 3.5        | 3.5                           | 3.5       | (b)       | 4.4          | 4.4          | 4.5                      | 4.5                  | 4.7                 | (b) |
| (d)(e)  | _  | 59•3                  | 68.6         | 67.2       | 69.6                          |           | (d)(e)(c) | 96.2         | 107.7        | 115.5                    | 113.8 <sup>r</sup>   | 120.8               | (c) |
| (d)(e)  | 21 | 40.1                  | 43.1         | 44.2       | 45.7                          |           | (d)(e)    | •••          | •••          | •••                      | •••                  | ***                 |     |
| (f)     |    | 87.3                  | 96.3         | 97.2       | 98.0                          |           | (f)       | (1)          | (-)          | (-)                      | 4.5                  | ( )                 |     |
|         | 23 | 94.0<br>62.8          | 98.8         | 98.8       | 99.2                          | 99.5      |           | (d)          | (d)          | (d)                      | (a)                  | (a)                 |     |
|         | 24 |                       | 84.3         | 85.6       | 88.6                          | 85.0      | ( )       |              |              |                          |                      |                     |     |
| (a)     | 25 | 74.8<br>25.2          | 69•4<br>30•6 | 73.9       | 72 <b>.7</b><br>27 <b>.</b> 3 | 72.7      | (a)       | 76.3<br>23.7 | 82.1<br>17.9 | •••                      | ***                  | ***                 |     |
|         | 26 | <i>6</i> ) • <i>C</i> | 70.0         | 20.1       | 61.0                          | 21.03     |           | £3+1         | 11.9         | ***                      | ***                  | • • •               |     |
|         | 28 | 6.5                   | 6.7          | 8.6        | 9.0                           | 0.7       | -         | 7.3          | 30.0         | 10.7                     |                      |                     |     |
| (d)     | 29 | 7.6                   | 6.8          | ,          | 8.0                           | 8.7       | (a)       | 7.1          | 10.2         | 10.3                     | 10.1                 | 10.0                |     |
| -       |    |                       |              | ***        | •••                           |           | (d)       | •••          | •••          | ***                      | •••                  | •••                 |     |
| (a)     | 31 | 4.0                   | 4.9          | • • •      | •••                           | 6.0       | (d)       | •••          | • • •        | ***                      | •••                  | ***                 |     |
| (d)(e)  |    | 19.8                  | 21.1         | 27.7       | 26.9                          | 28.8      | (d)(e)    |              |              | 46.0                     | 45.7                 |                     |     |
| (=/(=/  | 33 | ***                   | ***          | -101       | -                             |           | (4)(6)    | • • •        | ***          | 46.2                     | 45.3                 | 47.2                | -   |
|         | 34 | • • • •               | • • •        |            | •••                           | •••       |           | • • •        | •••          | •••                      | •••                  | •••                 |     |
|         | 35 | 75.5                  | 123.3        | 113.9      | 115.8                         | 140.0     |           | 33.3         | 52.4         |                          | 46.3 <sup>r</sup>    | 62.0                |     |
|         | 36 | 95.3                  | 190.3        | 196.5      | 221.8                         | 234.8     |           | 37.9         | 59.7         | 43.9<br>54.4             | 51.6°                | <b>62.9</b><br>65.3 |     |
|         | 37 | 82.1                  | 85.6         | 112.0      | 107.3                         | 116.1     |           | 31.9         | 48.5         | 49.2                     | 49.2 <sup>T</sup>    | 49.2                |     |
|         | 38 | 28.1                  | 24.9         | 26.3       | 27.6                          | 25.5      | (e)       | 63.3         | 59.2         | 59.6                     | 58.9°                | 67.3                | (e) |
|         | 39 | 71.9                  | 75.1         | 73.7       | 72.4°                         | 74.5      |           | 36.6         | 40.8         | 40.4                     | 41.1 <sup>r</sup>    | 32.7                |     |
|         | 40 | 1.9                   | 0.0          | 0.1        | 0.1                           | 0.1       |           |              | •••          | ***                      | ***                  | ***                 |     |
|         | 41 | 8.6                   | 0.9          | 1.2        | 1.3                           | 1.1       |           |              | • • •        |                          | •••                  | •••                 |     |
|         | 42 | 19.3                  | 3.2          | 3.1        | 3.2                           | 2.2       |           | •••          | •••          | •••                      | • • •                | ***                 |     |
|         | 43 | 14.5                  | 14.3         | 14.6       | <b>13.</b> 3                  | 14.6      |           | •••          | ***          | •••                      |                      | •••                 |     |
|         | 44 | 6.6                   | 5.5          | 5.0        | 4.4                           | 7.1       |           | ***          | • • •        |                          | •••                  |                     |     |
|         | 45 | 12.2                  | 4 3.0        | 4.4        | 4.0                           | 5.2       |           | •••          | • • •        | ***                      | • • •                | •••                 |     |
|         | 46 | 2.2                   | 1.8          | 1.3        | 2.9                           | 2.7       |           | •••          | ***          | •••                      | • • •                | •••                 |     |
|         | 47 |                       | 18.0         | 22.7       | 17.6                          | 15.8      |           | •••          | •••          |                          | ***                  | •••                 |     |
|         | 48 | 6.5                   | 11.9         | 10.4       | 14.2                          | 11.5      |           |              | •••          | •••                      |                      |                     |     |
|         | 49 | }                     | 16.4         | 11.0       | 11.5                          | 14.2      |           | •••          | •••          | •••                      | •••                  | •••                 |     |
|         | 50 | -                     | _            | -          |                               | -         |           | •••          | • • •        | •••                      | •••                  | ***                 |     |
|         |    |                       |              |            |                               |           |           |              |              |                          |                      | ,,,,                |     |

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

|          |    | FINLAND (a   | )       | FINLANDE (a               | ) ФИН             | ІЛЯНДИЯ <sup>(в)</sup> |        | FRANCE                  |            | FRANCE                |                     | ФРАНЦИЯ             | 7      |
|----------|----|--------------|---------|---------------------------|-------------------|------------------------|--------|-------------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------|
|          |    | 1963         | 1969    | 1970                      | 1971              | 1972                   | -      | 1963                    | 1969       | 1970                  | 1971                | 1972                | -      |
|          | 1  | 44.1         | 40.5    | 40.5                      | 50.4°             | • • •                  |        |                         | •••        | •••                   | ***                 | •••                 | 1      |
|          | 2  | 13.9         | 12.3    | •••                       | 18.1°             | • • •                  |        | •••                     | ***        |                       | •••                 | •••                 |        |
|          | 3  | 1 292.7      | 1 446.5 | 1 463.7 <sup>(b)</sup>    | 1 496.0°          |                        |        | 16 548.3 <sup>(a)</sup> | • • •      | 16 407 <sup>(b)</sup> | •••                 | •••                 |        |
|          | 4  | 283.4        | 307.9   | 318.4 <sup>r(b)</sup>     | 322.4°            | •••                    |        | 344.3                   | ***        | 320.4(b)              | 0 0 0               | 000                 |        |
|          | 5  | 44.1         | 40.5    | 49.7°                     | 50.4              | 60.0                   | (c)    | 336.2                   | 436.0      | 470.2                 | 488.5               | 562.5               | (c)    |
|          | 6  | 42.7         | 39.0    | 48.1                      | 48.9              | ***                    | (d)    |                         | 562.5      | 571.6                 | 633.2               | •••                 | (d)    |
|          | 7  | 0.8          | 0.7     | 0.7                       | 0.6               | ***                    | (-/    | 4.9                     | 7.1        | 7.4                   | 16.7                | ***                 | 1      |
|          | 8  | 0.6          | 0.7     | 0.9                       | 0.9               | ***                    |        | 14.3                    | 15.4       | 14.2                  | 14.2                | ***                 |        |
|          | 9  | 136.5        | 140.4   | 175.4                     | 171.8             | ***                    | (d)    | 1 888.7                 | 2 080.1    | 2 108.7               | 2 255.6             | 2 330.4             | (d)    |
|          | 10 | 17.4         | 13.4    | 13.2r                     | 14.6°             |                        | (d)    | 4.3                     | 9.5        | 10.1                  | 10.7                | 10.3                | (a)    |
|          | 11 | 16.6         | 11.4    | 10.2 <sup>r</sup>         | 11.2 <sup>r</sup> | • • •                  |        | 10.9                    | 13.2       | 13.2                  | 13.3                | 12.4                | (-/    |
|          | 12 | 27.7         | 24.9    | 24.7°                     | 25.7              |                        |        | 29.5                    | 23.5       | 22.8                  | 21.8                | 21.0                |        |
|          | 13 | 22.2         | 24.9    | 24.6                      | 24.7              |                        |        | 36.8                    | 29.5       | 29.0                  | 28.2                | 28.7                |        |
|          | 14 | 11.4         | 18.5    | 19.6°                     | 17.2°             |                        |        | 15.1                    | 17.9       | 18.7                  | 19.4                | 21.0                | -      |
|          | 15 |              | 5.2     | 5.7                       | 4.9               | ***                    |        | )                       | 1100       | 10.7                  | ±/•4                | 21.00               |        |
| ŀ        | 16 | 4.7          | 1.1     | 1.3°                      | 1.3               |                        |        | 7.4                     | C 4        |                       | 6.6                 |                     |        |
|          | 17 |              | 0.6     | 0.6°                      | 0.5               | •••                    |        | 3.4                     | 6.4        | 6.2                   | 0.0                 | 7.1                 |        |
|          | 18 | _            | -       | ~                         | -                 | •••                    |        | J _                     | _          | -                     | ~                   | _                   |        |
|          | 19 | 3.1          | 3.5     | 3.5                       |                   |                        | (1)()  |                         |            |                       |                     |                     | (-)()  |
|          | 20 | 000          |         |                           | 3.4               | • • •                  | (d)(e) | 3.6                     | 3.6        | 3.6                   | 3.6                 |                     | (d)(e) |
| (c)      | 21 | 59.0         | 70.4    | 73.3                      | 69.4              | • • •                  | (c)    | 70.5                    | 76.5       | • • •                 | 77.0                | 77.0                | (a(    |
| (0)      | 22 |              |         |                           |                   | • • •                  | -      | (0)                     | ***        | (0)                   | (0)                 | (0)                 |        |
| (a)      | 23 | 96.1<br>72.9 | 92.9    | 94.3                      | 93.7              | ***                    | (a)    | (f)<br>(f)              | (f)<br>(f) | (f)<br>(f)            | (f)<br>(f)          | (f)<br>(f)          |        |
| -        | 24 |              | 72.6    | 72.2                      | 70.5              | • • •                  | (a)    | 76.6                    |            |                       |                     |                     |        |
|          | 25 | 93.5         | 98.1    | 98.6<br>60.3 <sup>r</sup> | 64.4 <sup>r</sup> | ***                    | (2)    |                         | •••        |                       | 75.0                |                     | (1)    |
| -        |    | 74.6         | 66.3    |                           |                   | ***                    | (d)    | 82.7                    | 71.7       | 73.5                  | 75.0                | 68.1                | (q)    |
| -        | 26 | 25.4         | 33.7    | 39.7 <sup>r</sup>         | 35.6°             | ***                    | (g)    | 17.3                    | 28.3       | 26.5<br>16.4          | 25.0                | 31.9                | (g)    |
|          | 27 |              |         |                           |                   |                        | (8)    |                         |            |                       | ***                 |                     | (6)    |
| -        | 28 | 9.7          | 8.6     | 1(.6                      | 10.8              | 13.0                   |        | 7.0                     | 8.7        | 9.3                   | 9.5                 | 10.9                |        |
| -        | 29 | 17.1         | 11.4    | 12.5r                     | 13.4°             | • • •                  |        | •••                     | ***        | • • •                 | ***                 | •••                 |        |
| -        | 30 | 4.3          | 5.8     | 8.6 <sup>r</sup>          | 7.9 <sup>r</sup>  | ***                    |        | •••                     | ***        | •••                   | •••                 | •••                 |        |
|          | 32 | 30.1         | 29.8    | 37.4                      | 36.7              |                        |        |                         | • • •      | •••                   | * * *               |                     |        |
|          | 33 |              | 2 278   | 2 597                     |                   | ***                    | (d)    | 40.2                    | 66.0       | 58.3                  | 60.8°               | 70.6                | (d)    |
| (e)      | 34 | 40.3         | 46.2    | 55.1                      | 62.8              | ***                    | (e)    | 505.8                   | 562.5      | 571.6                 | 633.2               | 643.7               | _      |
|          | 35 | • • •        | 42.4    | 51.3                      | 57.9              | •••                    | (e)    | •••                     | 499.3      | 496.8                 | 536.2               | 578.5               |        |
| (e)      | 36 | 33.4         | 43.8    | 45.6                      | 53.5              |                        | (e)    |                         | • • •      | •••                   | • • •               | • • •               |        |
| -        | 37 | 42.7         | 39.0    | 48.1°                     | 48.9°             | •••                    | (h)    | 336.2                   | 427.0      | 455.0                 | 475.7               |                     | (h)    |
|          | 38 | 32.1         | 26.6    | 27.4                      | 21.1              | • • •                  | (i)    | 28.8                    | 37.5       | 38.6                  | 38.1                | 1 44.2              | (i)    |
|          | 39 | 67.9         | 73.4    | 72.6                      | 78.9              |                        |        | 71.2                    | 62.5       | 61.4                  | 61.9                | 55.8                |        |
|          | 40 | 0.5          | 6.4     | 7.0                       | 8.5               |                        |        | 1                       |            |                       | 1                   | 1                   |        |
| -        | 41 | 3.8          | 6.3     | 5.6                       | 6.4               | • • •                  | (d)    | 8.6                     |            |                       |                     |                     | (a)    |
| -        | 42 | 17.3         | 28.0    | 27.3                      | 27.8              | •••                    | ( )    |                         | • • •      | ***                   | 39.6                | 25.6                | (α)    |
| -        | 43 | 14.7         | 6.6     | 5.6                       | €.2               |                        |        | 15.1                    | • • •      | • • •                 |                     |                     |        |
|          | 44 | 5.7          | 7.1     | 8.5                       | 10.3              | •••                    |        | 22.3                    |            |                       | 1                   | J                   | -      |
| -        | 45 | 7.5          | 7.3     | 6.8                       | 8.1               | •••                    |        | ]                       | • • •      | ***                   |                     |                     |        |
|          | -  |              |         |                           | 6.0               |                        |        | 10.6                    |            |                       | 37.3 <sup>(j)</sup> | 19.0 <sup>(j)</sup> |        |
| -        | 46 | 7.9          | 6.5     | 7.3                       | 3.6               | ***                    |        | 10.0                    | ***        | •••                   |                     |                     |        |
|          | 47 | 8.3          | 4.4     | 2.9                       | 7.0               | •••                    |        | 7.5                     |            |                       | 21.7(k)             | 10.4(k)             | -      |
|          | 48 | }            |         | , .                       |                   |                        |        | 7.7                     | ***        | • • •                 | 1.4(1)              | 0.8(1.)             |        |
| <u> </u> | 49 | 2.4          | 0.9     | 1.5                       | 1.9               | ***                    |        | 5.7                     | ***        | ***                   |                     |                     |        |
|          | 50 | ***          | -       | -                         | -                 | • • •                  |        | 0.4                     | •••        | •••                   | -                   | -                   |        |

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

|     |    |                     |                     | INDLE 4                        |                      |               | MOLE       | .nu       |              |                                 | ראווונטאו                 |                                |                                       | ,   |
|-----|----|---------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|---------------|------------|-----------|--------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----|
|     |    | GERMAN DEMOCI       |                     | TEPMAHCKAS D<br>DÉMOCRATIQUE A |                      | АЯ РЕСПУБЛИКА |            |           | GERMANY, FEL | DERAL REPUBLIC OF<br>ALLEMAGNE, | † repm/<br>République féd | \HИЯ, ФЕДЕРАТИВНА<br>ÉRALE D'† | Я РЕСПУБЛИКА †                        |     |
|     |    | 1963                | 1969                | 1970                           | 1971                 | 1972          |            |           | 1963         | 1969                            | 1970                      | 1971                           | 1972                                  |     |
|     | 1  | 77.7 <sup>(b)</sup> | 72.3 <sup>(b)</sup> | •••                            | 76.1 <sup>r</sup>    | 85.9          |            |           | 572.5        | 501.1                           | 495.6                     | 577.7                          | 685.9                                 |     |
|     | 2  | 9.1                 | 16.6                | ***                            | 16.4°                | 16.4          |            |           | 37.7         | 27.9                            | 44.1                      | 55.3                           | 58.7                                  |     |
| (c) | 3  | 5 729.0             | 6 078.1             | 6 057°                         | 6 116.7 <sup>r</sup> | 6 185.7       | (c)        |           | 17 892.8     | 20 355.5                        | 20 807.0                  | 21 329.4                       | 21956.7                               |     |
|     | 4  | 335.5               | 356.2               | 355.2°                         | 359.0°               | 363.0         | <u> </u>   | $\exists$ | 308.8        | 332.6                           | 338.7                     | 348.9                          | 354.8                                 |     |
|     | 5  | 76.0                | 70.3                | 76.1                           | 76.1                 | 85.9          | <u> </u>   |           | 569.6        | 499.7                           | 478.1                     | 555.0                          | 660.6                                 |     |
| -   | 6  | ***                 | 56.5                | 65.8                           | 65.0                 | 69.6          | <b>—</b> ( | (a)       | 514.3        | 465.3                           | 444.9                     | 520.1                          | 623.3                                 | (a) |
|     | 7  | • • •               | •••                 | •••                            | ***                  | •••           |            | ` '       | 8.0          | 10.9                            | 10.9                      | 11.9                           | 12.5                                  |     |
|     | 8  | • • •               | 13.8                | 10.3                           | n.1°                 | 16.3          |            |           | 47.3         | 23.5                            | 22.2                      | 22.9                           | 24.8                                  |     |
|     | 9  | 209.0               | 175.8               | 191.5                          | 198.0                | 225.9         | -          | (b)       | 2 389.6      | 2 182.3                         | 2 090.4                   | 2 430.7                        | 2 842.4                               | (b) |
|     | 10 | 3.9                 | 2.9                 | 7.0                            | 7.5                  | 8.4           |            |           |              |                                 | 4.8                       | 5.0                            | 5.9                                   |     |
|     | 11 | 29.0                | 39.5                | 31.7                           | 28.2                 | 24.7          | 1          | (b)       | 8.1          | 11.0                            | 6.6                       | 6.8                            | 7.4                                   | (b) |
|     | 12 | 55.6                | 49.3                | 49.8                           | 50.9                 | 51.3          |            |           | 18.1         | 15.4                            | 15.5                      | 15.4                           | 15.4                                  |     |
| 1   | 13 | 11.4                |                     |                                |                      |               |            |           | 39.6         | 31.4                            | 30.4                      | 29.0                           | 28.4                                  |     |
|     | 14 |                     |                     |                                |                      |               |            | _         | 1            |                                 |                           | 23.3                           | 22.9                                  |     |
|     | 15 |                     |                     |                                |                      |               |            |           |              |                                 |                           | 12.1                           | 12.1                                  |     |
|     | 16 | 0.1                 | 8.3                 | 11.5                           | 13.4                 | 15.6          |            |           | 34.2         | 42.2                            | 42.7                      | γ                              | 7.8                                   |     |
|     | 17 | 0.2                 |                     |                                |                      |               |            |           |              |                                 |                           | 8.4                            | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |     |
|     | 18 | - '                 | -                   | -                              | -                    | _             |            |           | -            | -                               | _                         | -                              | , -                                   |     |
|     | 19 | 2.8                 | 2,5                 | 2.5                            | 2.6                  | 2.6           | (          | (b)       | 4.2          | 4.4                             | 4.4                       | 4.4                            | 4.3                                   | (b) |
|     | 20 | •••                 | • • •               | •••                            | •••                  | •••           |            |           | 75.2         | 82.5                            | 83.8                      | 84.6                           | •••                                   |     |
|     | 21 | •••                 | 54.0                | 55.0                           | 56.0                 | 57.0          |            |           | • • •        |                                 | •••                       | •••                            | •••                                   |     |
|     | 22 | 97.8                | 100.0               | 100.0                          | 100.0                | 100.0         |            |           | •••          | •••                             | • • •                     |                                | • • •                                 |     |
|     | 23 | 98.3                | 99.9                | 99.3                           | 100.0                | 100.0         |            |           | 91.7         | 99.3                            | 99.4                      | •••                            | • • •                                 |     |
|     | 24 | 29.2                | 66.9                | 73.8                           | 85.6                 | 93.3          |            |           | 49.0         | 90.9                            | 92.6                      | •••                            | •••                                   |     |
|     | 25 | •••                 | 94.1                | 93.5                           | 96.4                 | •••           |            |           | 36.7         | 35.7                            | 33.3                      | 32.8                           | 32.7                                  |     |
|     | 26 | •••                 | 5.9                 | 6.5                            | 3.5                  |               |            |           | 63.3         | 64.3                            | 66.7                      | 67.2                           | 67.3                                  |     |
|     | 27 |                     |                     |                                |                      |               |            |           |              |                                 |                           |                                |                                       |     |
|     | 28 | 4.5                 | 4.1                 | 4.5                            | 4.5°                 | 5.0           |            | П         | 9.9          | 8.2                             | 7.8                       | 9.1                            | 10.7                                  |     |
| į   | 29 | •••                 | 5.3                 | 5.7                            | 5.8                  |               |            |           | 8.9          | 7.6                             | 6.7                       | 7.8                            | 9.3                                   |     |
|     | 30 | •••                 | 0.9                 | 1.1                            | 0.6                  |               |            |           | 10.5         | 8.6                             | 8.4                       | 9.8                            | 11.6                                  |     |
|     | 31 |                     |                     |                                |                      |               |            |           |              |                                 |                           |                                |                                       |     |
|     | 32 | 12.2                | 10.3                | 11.2                           | 11.6°                | 13.3          | <u> </u>   | (b)       | 41.5         | 35.9                            | 33.9                      | 39.7                           | 46.1                                  | (b) |
|     | 33 | •••                 | •••                 | •••                            | •••                  |               | L .        | $\perp$   | ***          | •••                             | • • •                     |                                | •••                                   |     |
|     | 34 | • • •               | •••                 | •••                            | •••                  | •••           | (          | (c)       | 524.9        | 522.9                           | 571.8                     | 665.7                          | 726.2                                 | (c) |
|     | 35 | •••                 | •••                 | ***                            | •••                  | •••           |            |           | •••          | •••                             | • • •                     | • • •                          | •••                                   |     |
| -   | 36 | •••                 | •••                 | 33.0                           | 37.7                 | 45.5          | (          | (c)       | 608.7        | 502.4                           | 588.4                     | 711.6                          | 792.0                                 | (c) |
|     | 37 | • • •               | 56.5                | 65.8                           | 65.0                 | 69.6          | _ (        | (c)       | 514.3        | 465.4                           | 444.9                     | 520.1                          | 623.3                                 | (c) |
|     | 38 | •••                 | -                   | -                              | 3.4                  | 3.5           | (          | (c)       | 47.9         | 43.7                            | 44.1                      | 43.1                           | • • •                                 | (c) |
|     | 39 | •••                 | 100.0               | 100.0                          | 96.6                 | 95.5          |            | 4         | 52.1         | 56.3                            | 55.9                      | 56.9                           | • • •                                 |     |
| (a) | 40 | ***                 | -                   | 7 2                            | 0.1                  |               | (d)        |           | * * *        | • • •                           | •••                       | • • •                          | •••                                   |     |
|     | 41 | • • •               | 0.5                 | 1.3                            | 0.1                  | -             |            |           | •••          | • • •                           |                           | • • •                          | ***                                   |     |
| -   | 42 | •••                 | 9.2                 | 5.0                            | 2.0                  | 0.9           |            |           | •••          | •••                             | • • •                     | • • •                          | •••                                   |     |
|     | 43 | •••                 | 26.5                | 19.8                           | 13.1                 | 8.8           |            |           | • • •        |                                 | * • •                     |                                | •••                                   |     |
|     | 44 | •••                 | 46.5                | 43.5                           | 52.3                 | 57.4          |            |           | •••          | ***                             | ***                       | •••                            | • • •                                 |     |
|     | 45 | •••                 |                     |                                |                      | 1.0           |            |           |              | ***                             | • • •                     | •••                            | •••                                   |     |
|     | 46 | •••                 | 3.8 (e)             | 6.7 (e)                        | 6.7 (e)              | 1 1.6         |            |           | •••          |                                 | •••                       | •••                            | •••                                   |     |
|     | 47 | •••                 | ]                   |                                |                      | 1 0.5         |            |           | •••          |                                 | • • •                     |                                | •••                                   | 1   |
|     | 48 | •••                 | } 13.4 (g)          | 23 0 (=)                       | 19.3 (f)             | 26.4          |            |           | •••          | •••                             |                           | • • •                          | • • •                                 |     |
|     | 49 | •••                 | 15.4 (g)            | 23.9 (g)                       | 6.5                  | 3.4           |            |           | • • •        |                                 | •••                       | ***                            | •••                                   |     |
|     | 50 | •••                 | -                   | -                              | -                    | -             |            |           | •••          | •••                             | •••                       | •••                            | •••                                   |     |
|     |    |                     |                     |                                |                      |               |            |           |              |                                 |                           |                                |                                       | -   |

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

**TABLEAU 4** 

ТАБЛИЦА 4

|       | GREECE (a) |       | GRÈCE (a) |        | ГРЕЦИЯ <sup>(a)</sup> |          | HUNGARY |                          | HONGRIE |                   | ВЕНГРИЯ |    |
|-------|------------|-------|-----------|--------|-----------------------|----------|---------|--------------------------|---------|-------------------|---------|----|
|       | 1963       | 1969  | 1970      | 1971   | 1972                  |          | 1963    | 1969                     | 1970    | 1971              | 1972    |    |
| 1     | •••        |       | • • •     | •••    | •••                   |          | 52.7    | 61.8                     | 80.3    | 75.3              | 90.2    |    |
| 2     | •••        |       | • • •     | •••    | •••                   |          | 12.1    | •••                      | 21.6    | 21.7              | 18.1    |    |
| 3     | •••        | •••   | •••       | •••    | • • •                 | L _      | 2 949.0 | 1 3 142.4 <sup>(a)</sup> | 3 201.1 | 3 254.7           | 3 226.8 |    |
| 4     | •••        | • • • | •••       | •••    | •••                   |          | 292.4   | 305.4 <sup>(a)</sup>     | 309.7   | 313.7°            | 319.3   |    |
| 5     | 52.4       | 130.6 | 114.7     | 124.9  | 178.5                 |          | 52.7    | 61.8                     | 80.3    | 75.3              | 90.2    |    |
| 6     | 41.9       | 105.2 | 92.2      | 103.6  | 152.5                 |          |         |                          |         |                   |         |    |
| 7     | -          | -     | -         | -      | -                     |          | 49.8    | 60.2                     | 78.3    | 73.5              | 86.7    |    |
| 8     | 10.5       | 25.4  | 22.5      | 21.3   | 26.0                  | ļ        | 2.9     | 1.6                      | 2.0     | 1.8               | 3.5     |    |
| b) 9  | 150.9      | 383.5 | 340.5     | 376.2° | 537.3                 | (b)      | 154.1   | 187.6                    | 194.6   | 236.8             | 286.7   |    |
| b) 10 | 7.4        | 8.4   | 8.5       | 8.0°   | 7.5                   | (b)      | 4.4     | 4.3                      | 3.8     | 4.6               | 3.3     |    |
| 11    | 33.2       | 27.9  | 27.2      | 26.5   | 27.0                  |          | 24.4    | 8.5                      | 7.7     | 12.9              | 8.1     |    |
| 12    | 32.6       | 34.0  | 33.9      | 33.4   | 33.8                  |          | 62.2    | 67.0                     | 68.4    | 61.8              | 58.2    |    |
| 13    | 19.7       | 22.3  | 22.5      | 23.2   | 22.6                  | L _      |         |                          |         |                   | 28.2    |    |
| 14    |            |       |           |        |                       |          |         |                          |         |                   |         |    |
| 15    | 7.1        | 2.4   | 7.0       | a or   |                       |          | 9.0     | 20.2                     | 20.1    | 20.7              |         |    |
| 16    | 1 (.1      | 7.4   | 7.9       | 8.9°   | 9.0                   |          |         |                          |         |                   | 2.2     |    |
| 17    |            |       |           |        |                       |          | J       |                          |         |                   |         |    |
| 18    | -          | -     | -         | -      | -                     | <u> </u> | -       |                          | -       | -                 | -       |    |
| b) 19 | 2.9        | 2.9   | 3.0       | 3.0    | 3.0                   | (b)      | 2.9     | 3.0                      | 2.4     | 3.2               | 3.1     |    |
| 20    | •••        | •••   | • • •     |        | •••                   |          | 60.0    | 62.5                     | 61.5    | 62.7              | 63.4    |    |
| 21    | • • •      | •••   | •••       | • • •  | •••                   | L _      | 49.3    | 50.0                     | 36.0    | 37.6              | 44.4    |    |
| 22    | •••        | •••   |           |        | • • •                 |          | 50.7    | 64.0                     | 70.2    | 73.3              | 79.6    |    |
| 23    | •••        |       |           | •••    |                       |          | 66.6    | 68.7                     | 74.9    | 77.9              | 82.4    |    |
| 24    | •••        |       |           |        | •••                   |          | 18.1    | 29.4                     | 38.2    | 37.7              | 42.6    |    |
| c) 25 | 76.1       | 65.2  |           | 71.1   | 72.0                  | (c)      | 50.9    | 54.3                     | 55.4    | 53.9              | 57.5    | Ì  |
| d) 26 | 23.9       | 34.7  | •••       | 28.9   | 28.0                  | (d)      | 49.1    | 45.6                     | 44.6    | 46.1              | 42.5    |    |
| e) 27 | 15.5       | 26.0  | ***       | 18.6   | 18.2                  | (e)      | _       |                          |         |                   |         |    |
| 28    | 6.2        | 14.8  | 13.0      | 14.0   | 20.0                  |          | 5.2     | 6.0                      | 7.8     | 7.3               | 8.7     |    |
| 29    |            |       |           |        | •••                   |          | 6.3     | •••                      | • • •   | •••               | ***     |    |
| 30    |            |       |           |        |                       |          | 4.4     | •••                      | ***     | • • •             | ***     |    |
| 31    |            |       |           |        |                       |          |         |                          |         |                   |         |    |
| b) 32 | 17.8       | 43.4  | 38.7      | 42.3   | 60.4                  | (b)      | 15.3    | 18.2                     | 18.8    | 22.8 <sup>T</sup> | 27.6    |    |
| b) 33 | 5.8        | 10.5  | 9.4       | 13.4   | 14.0                  | (b)      | • • •   |                          | 111     |                   |         |    |
| 34    | 41.9       | 105.2 | 92.2      | 124.9  | 178.5                 |          |         |                          | • • •   | • • •             |         |    |
| 35    |            |       | • • •     |        |                       |          |         |                          | •••     |                   | ***     |    |
| 36    | •••        |       |           |        |                       |          |         |                          | • • •   | 121.2             | 130.2   |    |
| 37    | • • •      |       | • • •     | ***    | ***                   | (b)      | 49.8    | 60.2                     | 78.3    | 73.5              | 90.2    | (b |
| 38    | 48.7       |       |           |        |                       | (c)      |         | 0.3                      | 0.3     | 0.0               | _       | (c |
| 39    | 51.3       | • • • |           |        | • • •                 |          | 97.9    | 99.7                     | 99.7    | 100.0             | 100,0   |    |
| f) 40 | 40.6       |       |           |        | 0 0 0                 | (f) (c)  | 0.4     | 0.2                      | 0.1     | 0.3               | 0.3     | (c |
| 41    | 10.7       |       |           |        |                       |          | 2.7     | 1.5                      | 1.4     | 0.8               | 0.6     | 1  |
| 42    | 3.4        |       |           |        |                       |          | 8.0     | 4.6                      | 3.9     | 2.5               | 1.9     |    |
| 43    | )          |       |           |        |                       |          | 23.9    | 12.8                     | 10.3    | 8,5               | 6.4     |    |
| 44    |            |       |           |        |                       |          | 43.0    | 47.5                     | 41.9    | 39.3              | 39.4    |    |
| 45    |            |       |           |        |                       |          | 2.8     | 0.8                      | 1.0     | 0.8               | 0.5     |    |
| 46    | 45.3       |       |           |        |                       |          | 2.1     | 0.2                      | 0.5     | 1.3               | 1.3     |    |
| 47    | 47.0       | ***   | ***       | ***    | • • •                 |          | )       |                          |         | 1.,)              | 1.)     |    |
| 48    | 1          |       |           |        |                       |          | 15.0    | 32.1                     | 10.6    | 16.5              | 10.4    |    |
| 49    |            |       |           |        |                       |          | 17.0    | 52,1                     | 40.6    | 46.5              | 49.6    |    |
|       |            |       |           | 1      |                       |          |         |                          |         |                   |         |    |

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

|     | ICELAND  | (a)   | ISLANDE (a | ) N(         | СЛАНДИЯ <sup>(а)</sup> |          | IRELAND |       | IRLANDE      | /            | ирландия     |     |
|-----|----------|-------|------------|--------------|------------------------|----------|---------|-------|--------------|--------------|--------------|-----|
|     | 1963     | 1969  | 1970       | 1971         | 1972                   |          | 1963    | 1969  | 1970         | 1971         | 1972         |     |
|     | 1        |       | •••        |              |                        |          |         | 14.0  | 14.6         | 15.0         | 20.8         |     |
|     | 2        |       | •••        | • • •        | • • •                  | (a)      | * * *   | 6.0   | 6.4          | 6.5          | 6.5          | (a) |
|     | 3        | • • • | •••        | • • •        | ***                    |          | • • •   | 715.7 | 722.8        | 731.3        | 745.7        |     |
|     | 4        | • • • | •••        | ***          | • • •                  |          |         | 244.0 | 244.4        | 245.2        | 245.9        |     |
|     | 5 1.3    | 1.4   | 1.3        | 1.4          | 1.9                    |          | 7.4     | 14.0  | 13.6         | 15.0         | 20.8         |     |
|     | 6        |       | •••        | • • •        | • • •                  |          | 7.2     | 13.7  | 13.1         | 14.5         | 20.3         |     |
|     | 7        | • • • |            | • • •        | ***                    |          | -       | -     | -            | -            | -            |     |
|     | 8        | • • • | •••        |              | • • •                  | <u> </u> | 0.2     | 0.3   | 0.4          | 0.5          | 0.5          |     |
|     | 9        | •••   | •••        | • • •        | • • •                  | (b)      | 35.1    | 69.7  | 67.9         | 73.2         | 103.8        | (b) |
| (b) | 10 1.6   | 1.4   | 0.2        | 0.3          | • • •                  | (b) (b)  | 1.1     | 2.1   | 2.4          | 2.1          | 1.1          | (b) |
| _   | 11 11.9  | 9.3   | 8.1        | 13.6         | • • •                  |          | 1.4     | 3.7   | 3.2          | 4.04         | 4.3          |     |
| -   | 12 26.2  | 16.6  | 18.2       | 18.0         | • • •                  |          | 5.1     | 5.6   | 5.9          | 5.5          | 3.3          |     |
|     | 30.6     | 26.4  | 34.2       | 28.7         | ***                    | ļ        | 22.4    | 15.6  | 15.3         | 14.6         | 11.8         | -   |
| -   | 20.2     | 28.4  | 24.7       | 22.2         | •••                    |          |         | 39.5  | 39.3         | 48.2         | 55.2         |     |
|     | 15       |       |            |              |                        |          | 70.0    | 23.6  | 22.6         | 16.4         | 16.5         |     |
|     | 16 > 9.5 | 17.9  | 14.6       | 17.2         | • • •                  |          | 10.0    | 8.5   | 9.4          | 6.9          | 6.3          |     |
|     | 17       |       |            |              |                        |          |         | 1.4   | 1.9          | 1.9          | 1.6          |     |
|     | 18 -     | -     |            | -            | * • •                  |          | -       | -     | -            | -            | -            | (b) |
| -   | 19       | • • • | ***        | •••          | •••                    | (b)      | 4.9     | 5.0   | 5.0          | 4.9          | 5.0          | (0) |
| (-/ | 88.9     | 100.3 | 99.6       | 94.7         | ***                    | (b)      | •••     | 87.8  | 88.4         | 88.0         | 90.0         |     |
|     | 69.4     | 78.2  | 77.8       | 73.9         |                        | (b)      | •••     | 66.7  | 67.2         | 66.8         | 68.0         | (b) |
| _   | 100.0    | 100.0 | 100.0      | 100.0        | 100.0                  |          | •••     | 99.9  | 99.0         | 99.3         | 98.6         |     |
| -   | 95.0     | 95.0  | 95.0       | 95.0<br>95.0 | 95.0<br>95.0           |          | ***     | 99.9  | 99.0<br>39.5 | 99.3         | 98.6<br>57.6 |     |
| -   |          | 95.0  | 95.0       |              | 1                      |          | •••     |       |              |              | 1            |     |
| -   |          | 92.9  | 92.3       | 92.9         | 94.7                   |          | 44.6    | 46.1  | 41.6         | 35.0<br>65.0 | •••          |     |
| -   | 26 8.3   | 7.1   | 7.1        | 7.1          | 5.3                    |          | 55.4    | 53.9  | 58.4         | 02.0         | •••          |     |
|     | 28 6.8   | 7.0   | 6.5        | 6.7          | 9.1                    | -        | 2.6     | 4.8   | 4.6          | 5.1          | 6.9          |     |
| -   | 29       | •••   |            | ***          | 10.1                   | (c)      | 2.8     | 4.8   | 4.6          | 4.0          | 0.7          | (c) |
| -   | 30       |       | ***        |              | 9.4                    | (c)      | 2.5     | 4.5   | 4.8          | 5.9          |              | (c) |
| -   | 31       | •••   | ***        | ***          | 7.4                    | (0)      | ~       | 4.7   | 4.0          | 2.7          |              | 100 |
|     | 32       |       |            | •••          |                        | (b)      | 12.4    | 23.9  | 23.1°        | 24.6         | 34.4         | (b) |
|     | 33       |       |            |              |                        |          | • • •   | •••   |              | •••          | •••          |     |
|     | 34       | ***   | 4          |              |                        |          | 10.4    | 15.9  |              |              |              |     |
|     | 35 1.8   | 1.0   | 1.4        | 1.8          | 2.0                    |          | •••     | •••   | 17.2         | 21.1         | 25.2         |     |
|     | 36 3.1   | 2.9   | 3.0        | 3.5°         | 3.5                    |          | • • •   |       |              |              |              |     |
|     | 1.3      | 1.4   | 1.3        | 1.4          | 1.9                    |          | 7.2     | 13.7  | 13.1         | 14.5         | 20.3         |     |
| (c) | 38 60.6  | 63.3  | 58.0       | 58.1         | 47.7                   | (c) (d)  |         | 89.2  | 93.2         | 93.9         | 93.8         | (d) |
| (d) | 39.4     | 36.7  | 42.0       | 41.9         | 52.3                   | (d)      | 9.8     | 10.8  | 6.8          | 6.1          | 6.2          |     |
|     | 40       |       |            |              |                        | (a)      |         | -     | -            | -            | 400          | (d) |
|     | 41       |       |            |              | • • •                  |          | •••     | 2.1   | 1.5          | 2.4          | 0.8          |     |
|     | 42       |       |            | •••          | • • •                  |          |         | 1.4   | -            | 1.8          | 1.5          |     |
|     | 43       |       |            |              | • • •                  |          | •••     | 0.5   | 2,1          | 0.9          | 1.9          |     |
|     | 44       | ***   | • • •      |              |                        |          | • • •   | 2.1   | 0.6          | 0.6          | 1.1          |     |
| -   | 45       |       |            |              |                        |          | • • •   | 0.1   | 0.6          | 0.3          | -            |     |
| 1   | 46       |       | • • •      | ***          | •••                    |          | •••     | -     | -            | -            | -            |     |
|     | 47       | 000   | • • •      |              |                        |          | •••     | 3.7   | 1.5          | -            | 0.5          |     |
|     | 48       | • • • |            | * * *        | • • •                  |          | • • •   | -     | -            | _            | -            |     |
|     | 19       | •••   | • • •      | • • •        | • • •                  |          | * * *   | 0.6   | -            | -            | -            |     |
|     | 50       | •••   |            | •••          | • • •                  |          | • • •   | 0.4   | 0.4          | 0.1          | 0.5          |     |
|     |          |       |            |              |                        |          |         |       |              |              |              |     |

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

|     |    | ITALY         |              | ITALIE   |          |                |       |        |              |              | ТАБЛИЦ |       |        | _   |
|-----|----|---------------|--------------|----------|----------|----------------|-------|--------|--------------|--------------|--------|-------|--------|-----|
|     |    |               |              | ITALIE   |          | <b>КИ</b> ПАТИ |       |        | MALTA        |              | MALTE  |       | МАЛЬТА |     |
| -   |    | 1963          | 1969         | 1970     | 1971     | 1972           |       |        | 1963         | 1969         | 1970   | 1971  | 1972   |     |
| , \ | 1  | 417.1         | 294.6        | 377.2    | 360.6    | 240.2          |       |        | •••          | •••          | •••    | •••   |        |     |
| (a) | -  | 16.0          | 11:9         | 5.2      | 5.6      | 4.3            | (a)   |        | * * *        | ***          |        | •••   |        |     |
|     | 4  |               | 16 822.4     | 17 194.4 | 17 549.4 | 17 785.3       | 1     | (a)    | 79.5         | 91.1         | 92.3   | 94.2  | ***    | (a) |
|     | 5  | 293.6         | 314.9        | 319.1    | 324.3    | 325.9          | 1     | (a)    | 243.9        | 280.3        | 279.7  | 285.5 | * * *  | (a) |
|     | 6  | 417.1         | 294.6        | 377.2    | 360.6    | 240.2          | 1     |        | 1.8          | 2,8          | 2.2    | 3.4   |        |     |
|     | 7  | 385.8         | 279.1        | 360.1    | 342.7    | ***            |       |        | • • •        | 2.2          | 1.5    | 2.2   | • • •  |     |
|     | 8  | 31.3          | 13.6         | 2.6      | 2.9      | ***            |       |        | •••          | 0.6          | 0.7    | 1.2   | • • •  |     |
|     | 9  | 1 524.5       | 1 164.6      | 14.6     | 14.9     | ***            | -     | _      | ***          | •••          | •••    | •••   | ***    |     |
|     | 10 | 2.4           |              | 1 505.3  | 1 451.5  | 971.2          | -     | _      | ***          | ***          | •••    | •••   |        |     |
|     | 11 | 15.8          | 10.2         | 1.1      | 0.9      | •••            |       |        | ***          | • • •        | •••    | • • • |        |     |
|     | 12 | 29.7          | 24.4         | 9.2      | 8.8      | •••            |       |        | ***          | • • •        | •••    | •••   | •••    |     |
|     | 13 | 31.2          | 34.3         | 24.1     | 23.3     | ***            |       |        | •••          | ***          | •••    | • • • |        |     |
| -   | 14 | 13.4          |              |          | 34.8     | ***            | +     | -      | •••          | ***          | •••    | •••   | •••    |     |
|     | 15 | 1             | 21.6         | 22.2     | 23.1     | ***            |       |        | ***          | •••          | ***    | • • • | * * *  |     |
|     | 16 | 7.5           | 1.5          | 1.6      | 6.2      | •••            |       | - }    | • • •        | • • •        | ***    | •••   | ***    |     |
|     | 17 |               | 1.1          | 1.2      | 1.7      | ***            |       | }      | • • •        | •••          | ***    | * * * | • • •  |     |
|     | 18 | -             | _            | 7.2      | 1.2      | ***            |       |        | •••          | •••          | ***    | • • • | • • •  |     |
|     | 19 | 3.7           | 4.0          | 4.0      | -        | 4.0            | -     | -      | ***          | ***          | •••    | •••   | •••    | -   |
|     | 20 | • • •         |              |          | 4.0      |                | -     | -      | ***          | ***          | • • •  | ***   | •••    | -   |
|     | 21 |               | • • •        | ***      | •••      | •••            |       |        | •••          | ***          | * * *  | •••   |        |     |
|     | 22 | •••           |              |          | ***      |                | -     | -      | ***          | ***          | •••    | • • • | ***    | -   |
|     | 23 | •••           | •••          | •••      | •••      | •••            |       |        | ***          | • • •        | •••    | •••   |        |     |
|     | 24 | • • •         | •••          |          | •••      |                |       |        | ***          | • • •        | •••    | ***   |        |     |
| (b) | 25 | 58.1          | 58.0         | 57.0     | 54.4     | • • •          | /1. \ | (1)    |              | ***          | •••    | ***   | ***    | -   |
| (c) | 26 | 41.9          | 41.9         | 43.0     | 45.6     |                | (b)   | (b)    | 46.7<br>53.3 | 42.2<br>57.8 | 61.4   | 47.6  | •••    | (b) |
| (a) | 27 | 41.7          | 40.7         | 38.9     | 38.2     |                |       | (c)    | 35.2         | 30.7         | 38.6   | 52.4  | * * *  | , , |
|     | 28 | 8.2           | 5.5          | 7.0      | 6.7      | 4.4            |       | 7      |              |              | 43.2   | •••   | •••    | (c) |
| (b) | 29 | 9.6           | • • •        | •••      | •••      |                | (ъ)   |        | 5.5          | 8.7          | 6.7    | 10.3  | • • •  |     |
| (c) | 30 | 6.6           | ***          | • • •    | • • •    | ***            | (c)   |        | •••          | •••          | • • •  | • • • | ***    |     |
| (d) | 31 | 10.2          | * * *        |          | •••      |                | (d)   |        | •••          | ***          | ***    | * * * | * * *  |     |
|     | 32 | 30.2          |              | 28.0     | 26.8     | 17.9           |       | +      |              |              |        |       | * * *  |     |
|     | 33 | 22.1          | 11.4         | 12.3     | 12.6     |                |       |        |              | •••          | ***    | * * * |        |     |
|     | 34 | 648.4         | 269.8        | 286.3    | 333.0    |                |       | $\top$ | •••          |              | •••    | • • • | • • •  |     |
|     | 35 |               | • • •        | ***      | 0 0 0    |                |       |        | • • •        | •••          | •••    | •••   | * * *  |     |
|     | 36 | • • •         |              |          |          |                |       |        | 2.2          | 4 0 0        | •••    | * * * | •••    |     |
|     | 37 | 385.8(e)      | 279.1        | 360.1    | 342.7    |                |       |        | 1.8          | 2.2          | 1.5    | 2.2   |        |     |
|     | 38 | ***           | 25.7         | 23.7     | 25.4     |                |       |        | • • •        |              |        |       |        |     |
|     | 39 | •••           | 74.3         | 76.3     | 74.6     |                |       |        | • • •        | * * *        | • • •  | • • • | • • •  |     |
| (f) | 40 | • • •         | • • •        | 13.3     | 14.7     |                | f)    |        | • • •        | • • •        | • • •  |       |        |     |
|     | 41 |               | •••          | 54.2     | 54.2     |                |       |        | •••          | •••          | •••    |       |        |     |
|     | 42 | • • •         | * * *        | 16.4     | 16.9     | •••            |       |        | •••          | •••          | • • •  | • • • |        |     |
|     | 43 | • • •         | • • •        | 6.1      | 5.8      |                |       |        | • • •        | • • a        |        |       |        |     |
| -   | 44 | • • •         | • • •        | 3.6      | 3.1      |                |       |        | • • •        | • • •        |        | • • • |        |     |
|     | 45 | •••           | ***          | 2.8      | 2.3      |                |       |        | • • •        | * * 0        | • • •  |       |        |     |
|     | 46 | ***           | ***          | 1.6      | 1.4      |                |       |        | • • •        | • • •        | • • •  |       |        |     |
|     | 47 | ***           | ***          | 1.0      | 8.0      |                |       | 1      | • • •        |              |        |       |        |     |
| -   | 48 | • • •         | • • •        | 0.9      | 0.8      | • • •          |       |        |              |              | • • •  |       |        |     |
|     | 49 | • • •         | • • •        |          | 0.0      |                |       |        | • • •        | ***          | • • •  | ***   |        |     |
|     | 50 | 000           |              |          |          | •••            | _     |        | • • •        | •••          |        | • • • | •••    |     |
|     | 1  | For notes see | end of table |          |          | Voir notes à   | 7 0   |        | 1 tablesu    |              |        |       |        |     |

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

|          |    | NETHERLA      | NDS            | PAYS-BAS                        | ни              | ДЕРЛАНДЫ       | T      |         | NORWAY       |                    | NORVEGE      |                    | норвегия |     |
|----------|----|---------------|----------------|---------------------------------|-----------------|----------------|--------|---------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|----------|-----|
|          |    | 1963          | 1969           | 1970                            | 1971            | 1972           | $\top$ | _       | 1963         | 1969               | 1970         | 1971               | 1972     |     |
|          | 1  | 80.1          | 123.8          | 118.0                           | 137.5           | 153.0          |        |         |              | •••                | •••          | •••                | •••      |     |
|          | 2  | 13.4          | 18.5           | 18.6                            | 18,6            | 17.0           |        |         | •••          | •••                | •••          | •••                | •••      |     |
|          | 3  | 3 072.1       | 3 687.2        | 3 786.5                         | 3 905.5         | 4 042.0        |        |         | •••          | •••                | •••          | •••                | •••      |     |
|          | 4  | 255.0         | 284.8          | 288.8                           | 294.3           | 301.5          |        |         | • • •        | •••                | •••          | •••                | •••      |     |
|          | 5  | 80.1          | 123.8          | 118.0                           | 137.5           | 153.0          | Ļ.     | (a)     | 28.8         | 33.0               | 36.5         | 38.5               | 40.9     | (a) |
|          | 6  | 79.5          | 123.1          | 117.3                           | 136.6           | 152.3          |        |         | 28.3         | 32.0               | 35.8         | 37.7               | ***      |     |
|          | 7  |               |                |                                 |                 |                |        |         | 0.5          | 0.3                | 0.3          | 0.3                | •••      |     |
| -/\      | 8  | 0.6           | 0.7            | 0.7                             | 0.9             | 0.7            |        | -/2 N   | 172 5        | 0.4                | 0.5          | 0.5                | 000      | V1) |
| (a)      |    | 409.9         | 636.5          | 600.4                           | 699.4           | 775.1          | (a)    | (b)     |              | ***                | • • •        | ***                |          | (b) |
| (a)      | 10 | 1.2           | 1.3            | 2.1                             | 2.0             | 2.4            | (a)    | (p)     |              | 11.8               | 9.8          | 8.0                |          | (b) |
|          | 12 | 3.8           | 6.9            | 7.8                             | 9.5             | 9.4            |        |         | 3.3<br>8.3   | 10.0               | 1.4          | 1.3                | •••      |     |
|          | 13 | 10.5          | 7.2            | 8.2                             | 8.0             | 9.5            |        |         | 24.7         | 11.2               | 11.8         | 11.2               | •••      |     |
|          | 14 | 55 • 4        | 49.7           | 46.1                            | 41.3            | 39.4           | -      |         | 38.9         | 52.4               | 52.9         | 52.3               |          | -   |
|          | 15 | )             | 29.4           | 30.7                            | 34.4            | 35.1           |        |         | )            | 8.3                | 8.9          | 9.7                | •••      |     |
|          | 16 | 29.1          | 4.8            | 4.4                             | 4.2             | 3.6            |        |         | 15.5         | 1                  |              |                    |          |     |
|          | 17 |               | 0.7            | 0.8                             | 0.6             | 0.6            |        |         |              | 4.1                | 4.0          | 3.8                | •••      |     |
|          | 18 | _             | _              | -                               | _               | -              |        |         | _            |                    | _            | _                  | •••      |     |
| (a)      | 19 | 5.2           | 5.2            | 5.1                             | 5.1             | 5.1            | (a)    | (b)     | 4.4          |                    | •••          | •••                | •••      | (b) |
| -        | 20 | •••           | •••            | • • •                           | •••             | • • •          |        | (a)     | 77.3         | 86.0               | 87.0         | 87.0               | •••      | (a) |
| (b)      | 21 | 59            | 69             | 69                              | 71 <sup>F</sup> | 72             | (b)    |         | •••          |                    | •••          | •••                | •••      |     |
| (b)      | 22 | 99.0          | 100.0          | 100.0                           | 100.0           | 100.0          | (b)    |         | 99.9         | 100.0              | 100.0        | 100.0              | •••      |     |
|          | 23 | 100.0         | 100.0          | 100.0                           | 100.0           | 100.0          |        |         | 96.7         | 98.8               | 98.5         | 99.2               | •••      |     |
|          | 24 | 22.0          | 80.0           | 100.0                           | 95.0            | 98.0           |        | (c)     | 63.8         | 74.5               | 71.4         | 74.9               | •••      | (c) |
| Į        | 25 | •••           | •••            | •••                             | •••             | • • •          |        | (a)     | 34.1         | •••                | •••          |                    | •••      | (a) |
|          | 26 | •••           | •••            | •••                             | •••             | • • •          |        |         | 65.9         | •••                | •••          | •••                | •••      |     |
|          | 27 | ***           | ***            | • • •                           | •••             | •••            |        |         |              |                    |              |                    |          |     |
|          | 28 | 6.7           | 9•6            | 9.1                             | 10.4            | 11.5           |        | (a)     | 7.9          | 8.6                | 9.4          | 9.8                | 10.4     | (a) |
|          | 29 | •••           | •••            | •••                             | •••             | •••            |        | Ì       | 8.5          | ***                | •••          | • • •              | •••      |     |
| -        | 30 | •••           | •••            | •••                             | ***             | •••            |        |         | 7.5          | ***                | •••          | •••                | •••      |     |
|          | 31 |               |                |                                 |                 |                | _      |         |              |                    |              |                    |          |     |
| (a)      | 32 | 34.5          | 49•4           | 46.1                            | 53.0            | 58.1           | (a)    | _       | 36.3         | •••                | 000          | •••                | •••      |     |
|          | 33 | ***           | •••            | • • •                           | •••             | •••            | _      | $\perp$ | ***          | ***                | •••          | •••                | •••      |     |
| -        | 34 | ***           | •••            | • • •                           | •••             | 147.7          |        |         | •••          | • • •              | ***          | •••                | •••      |     |
| +        | 35 | 93.8          | 121.2          | 130.1                           | 136.5           | 156.2          |        |         | 28.8         | 37.1               | 36.5         | 40.9               | •••      |     |
|          | 37 | 136.3<br>79.5 | 145.8<br>123.1 | 153 <b>.7</b><br>117 <b>.</b> 3 | 136.6           | 156.9<br>152.3 |        |         | 26.8<br>28.3 | 33.2<br>32.0       | 33.2<br>35.8 | 36.3<br>37.7       | •••      |     |
| (b)(c)   | 38 | 61            | 71             | 71                              | 73              |                | (b)(c) | (a)     | 68.4         |                    |              |                    | •••      |     |
| (c)      | 39 | 31            | 29             | 29                              | 27              |                | (c)    | -(ω)    | 24.6         | 68.0               | 67.5         | 63.8               | •••      | (d) |
|          | 40 | -             | -              | -                               |                 |                | -      | (d)     |              | 32.0               | 32.5         | 36.2               | •••      |     |
| <u> </u> | 41 | 2             | 3              | 3                               | - 3             | 2              |        | (α)     | 2.8          | 5.1                | 6.7<br>2.3   | 9.0<br>2.3         |          | (a) |
| -        | 42 | 5             | 2              | 1                               | 1               | 2              |        |         | 5.7          | 1                  | 60)          | ۲۰۶                | •••      |     |
|          | 43 | 14            | 3              | 3                               | 2               | 3              |        |         | 10.3         | 16.0               | 18.3         | 18.0               | ***      |     |
|          | 44 | 7             | 1              | 2                               | 2               | 3              | _      | -       | 0.4          |                    |              |                    |          | -   |
|          | 45 | 1             | 3              | 2                               | 2               | 1              |        |         | 0.7          |                    |              |                    | •••      |     |
|          | 46 | 1             | 3              | 3                               | 3               | 2              |        |         | 0.4          | 4.6 <sup>(e)</sup> | 2.1(e)       | 3.5 <sup>(e)</sup> |          |     |
|          | 47 | 2             | 2              | 2                               | 2               | 2              |        |         | -            |                    |              | ,,,                | •••      |     |
|          | 48 | ]             |                |                                 |                 | 5              |        | +       |              | 1)                 |              |                    |          | -   |
|          | 49 | 6             | 12             | 13                              | 12              | 3              |        |         | 4.3          | 3.4 <sup>(f)</sup> | 2.5(f)       | 3.3 <sup>(f)</sup> | •••      |     |
|          | 50 | -             | -              | -                               | -               | _              |        |         | 7.0(d)       | _                  | _            |                    | •••      |     |
|          |    | For notes se  | e end of tabl  | 9.                              |                 | Woda aska-     | 1      |         | du tableau   |                    |              |                    |          |     |

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

|     |    | POLAND |         | POLOGNE    |          | ПОЛЬША  |                | ROMANIA |       | ROUMANIE |       | РУМЫНИЯ |     |
|-----|----|--------|---------|------------|----------|---------|----------------|---------|-------|----------|-------|---------|-----|
|     |    | 1963   | 1969    | 1970       | 1971     | 1972    | <del> </del>   | 1963    | 1969  | 1970     | 1971  | 1972    |     |
|     | 1  |        | 200.9   | • • •      | 190.6°   | 201.7   | <del>-</del> - |         | • • • | •••      | •••   | • • •   |     |
|     | 2  |        | 29.9    | • • •      | 29.6°    | 28.4    |                | ***     | ***   | ***      |       | •••     |     |
|     | 3  | • • •  | 8 331.6 | 8 352.7(a) | 8 513.7° | 8 687.0 |                | •••     | •••   | • • •    | • • • |         |     |
|     | 4  | ***    | •••     | 256.1(a)   | 258.7    | 261.4   |                | •••     | • • • | • • •    |       | •••     |     |
| (b) | 5  | 142.3  | 197.0   | 194.2      | 190.6    | 205.5   | (b)            | 122.3   | 143.6 | 162.7    | 150.2 | 140.6   |     |
|     | 6  | ***    |         | • • •      |          | • • •   |                | 120.0   | 139.9 | 159.2    | 145.8 | 135.8   |     |
|     | 7  | • • •  | • • •   | • • •      | • • •    | •••     |                |         |       |          |       |         |     |
|     | 8  | • • •  | •••     | •••        | • • •    | •••     |                | 2.3     | 3.7   | 3.5      | 4.4   | 4.7     |     |
|     | 9  | 423.7  | 615.5   | 630.0      | 643.5    | 697.5   |                | •••     |       | 0 0 0    | • • • | •••     |     |
| -   | 10 | 7.3    | 7.2     | 5.9        | 4.4      | 4.8     | (a)            | 9.9     | 21.8  | 16.3     | 11.3  | 10.4    | (a) |
|     | 11 | 22.7   | 18.1    | 16.1       | 12.9     | 11.6    |                | 57.6    | 49.0  | 53.8     | 54.4  | 53.0    |     |
| -   | 12 | 41.9   | 40.6    | 39.5       | 39.6     | 39.3    |                |         |       |          |       |         |     |
|     | 13 |        |         |            |          |         |                |         |       |          |       |         |     |
| -   | 14 |        |         |            |          |         |                | 32.5    | 29.2  | 29.9     | 34.3  | 36.6    |     |
| -   | 15 | 28.1   | 34.1    | 38.5       | 43.2     | 44.3    |                |         |       |          |       |         |     |
| -   | 16 |        |         |            |          |         |                |         |       |          |       |         |     |
| -   | 17 | J      |         |            |          |         |                |         |       |          |       |         |     |
|     | 18 | -      | -       | -          | -        | -       |                | -       | -     | -        | -     | -       | _   |
| -   | 19 | 3.0    | 3.1     | 3.2        | 3.4      | 3.4     |                | • • •   | ***   | • • •    | •••   | •••     |     |
| -   | 20 | 51.8   | 52.7    | 54.3       | 55.8     | 55.2    | (a)            | 1       | 45.2  | 44.9     | 47.4  | 33.2    | (a) |
|     | 21 | 35.1   | 34.2    | 35.3       | 36.5     | 36.1    | (b)            | 30.5    | 31.2  | 31.3     | 32.2  | 50.4    | (b) |
| -   | 22 | • • •  | •••     | • • •      | ***      | • • •   |                | •••     | • • • | ***      | ***   | •••     | 1   |
| -   | 24 | ***    | •••     | ***        | ***      | •••     |                | •••     | •••   | •••      | 0 * * | • • •   |     |
|     | 25 | ***    | • • •   | •••        | ***      | ***     |                | •••     | ***   | ***      | ***   | • • •   | -   |
| -   | 26 | 74.6   | 74.0    | 72.9       | 71.4     | 75.1    |                | 37.7    | 67.5  | 70.3     | 70.6  | 72.7    |     |
| -   | 27 | 27.4   | 26.0    | 27.1       | 28.6     | 24.9    |                | 62.3    | 32.5  | 29.7     | 29.4  | 27.3    |     |
|     | 28 | 4.6    | 6.1     | 6.0        | 5.8      | 6.2     |                | 6.5     | 7.2   | 9.0      | 7 2   | 6.0     | -   |
|     | 29 | 7.1    | •••     | 8.4        | 7.9      | 8.8     |                | 8.4     | 7.2   | 8.0      | 7.3   | 6.8     |     |
| -   | 30 | 2.3    |         |            |          |         |                |         | ***   | ***      |       |         |     |
| -   | 31 | 2.03   | ***     | 3.4        | 3.5      | 3.3     |                | 5.7     | ***   | ***      | 3.7   | 3.2     |     |
| -   | 32 | 13.8   | ***     | 19.4       | 19.6     | 21.1    |                |         | • • • | ***      |       | • • •   | 1   |
|     | 33 |        |         |            |          |         |                |         |       |          |       |         |     |
|     | 34 | ***    | ***     | •••        | •••      |         |                | ***     | •••   |          | •••   | ***     | 1   |
|     | 35 |        |         |            | •••      |         |                | •••     | •••   |          | •••   | •••     |     |
|     | 36 |        |         | •••        | • • •    |         |                | •••     | • • • | •••      |       | •••     |     |
|     | 37 |        |         |            |          |         |                | • • •   |       |          |       |         |     |
|     | 38 |        | 28.0    | 29.2       | 30.7     |         |                |         | •••   |          |       | •••     |     |
|     | 39 |        | 72.0    | 70.8       | 69.3     | ***     |                | • • •   | •••   |          |       |         |     |
|     | 40 | * * *  | _       | -          | • • •    |         |                |         |       |          |       | ***     |     |
|     | 41 |        | 6.1     | 0.1        | • • •    | • • •   |                | • • •   | • • • |          | • • • | ***     |     |
|     | 42 |        | 0.4     | 0.4        | • • •    | • • •   |                | • • •   | • • • | • • •    |       | ***     |     |
|     | 43 | • • •  | 0.5     | 0.4        | • • •    | •••     |                | •••     | •••   |          | •••   | ***     |     |
|     | 44 | • • •  | 52.7    | 48.4       | • • •    |         |                | • • •   | • • • | • • •    | •••   | • • •   |     |
|     | 45 | • • •  | -       | -          | • • •    |         |                |         | •••   | • • •    | •••   | * * *   |     |
|     | 46 | • • •  | -       | -          | • • •    | • • •   |                | • • •   | •••   | • • •    | •••   | ***     |     |
|     | 47 | • • •  | 0.1     | 0.4        | ***      | ***     |                | •••     | •••   | •••      | 0 * * | •••     |     |
|     | 48 | • • •  | 16.1    | 19.1       | • • •    | * * *   |                | • • •   | • • • |          |       | * * *   |     |
|     | 49 | • • •  | 2.2     | 2.1        | ***      |         |                | • • •   | • • • | * * *    | • • • | • • •   |     |
|     | 50 |        | _       | _          | • • •    |         |                |         |       |          |       |         |     |

For notes see end of table.

Voir notes à fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

|    |         |          | INDLE 4  |              |          | MDLEMU | -      |        | ADJINUA                |        |                       |     |
|----|---------|----------|----------|--------------|----------|--------|--------|--------|------------------------|--------|-----------------------|-----|
|    | SPAIN   |          | ESPAGNE  |              | ИСПАНИЯ  |        | SWEDEN | (a)    | SUÉDE (a)              |        | ШВЕЦИЯ <sup>(a)</sup> |     |
|    | 1963    | 1969     | 1970     | 1971         | 1972     |        | 1963   | 1969   | 1970                   | 1971   | 1972                  |     |
| 1  | 206.7   | 270.3    | 308.0    | 318.9        | 336.3    |        | 81.4   | 109.1  | 109.8                  | 107.2  | 104.0                 |     |
| 2  | 18.0    | 48.0     | 52.0     | 42.0         | 45.0     | (b)    | 8.8    | 10.5   | 10.4                   | 10.0   | 8.4                   | (b) |
| 3  | 9 232.0 | 10 403.0 | 10 659.0 | 10 936.0     | 11 227.3 |        | • • •  |        | 3 181.0 <sup>(c)</sup> | • • •  |                       |     |
| 4  | 282.6   | 309.6    | 313.9    | 319.3°       | 325.4    |        |        |        | •••                    | * * *  | ***                   |     |
| 5  | 206.7   | 270.3    | 308.0    | 318.9        | 336.3    |        | 81.4   | 109.1  | 109.8                  | 107.2  | 104.0                 |     |
| 6  | 198.5   | 263.3    | 298.1    | 308.3        | 329.8    | (d)    | 76.2   | 109.0  | 109.4                  | 107.0  | 103.9                 | (d) |
| 7  | 0.5     | 6.2      | 7.0      |              |          | (d)    | 5.2    | 0.1    | 0.4                    | 0.2    | 0.1                   | (d) |
| 8  | 7.7     | 1        | 7.0      | 9.9          | 6.6      |        |        |        |                        | • • •  |                       |     |
| 9  | 1 054.2 | 1 470.0  | 1 654.8  | 1 670.2      | 1 745.8  |        | 302.3  | 416.0  | 423.6                  | 408.1  | 408.7                 | -   |
| 10 | -       | -        | -        | -            | _        |        | 13.7   | 11.6   | 10.7                   | 10.8   | 10.3                  |     |
| 11 | -       | -        | -        | -            | -        |        | 6.8    | 7.7    | 8.0                    | 8.7    | 8.5                   |     |
| 12 | 3.2     | -        | 0.1      | 0.1          | 0.1      |        | 19.1   | 19.6   | 21.2                   | 20.8   | 20.0                  |     |
| 13 | 31.5    | 9.8      | 9.1      | 7.1          | 9.0      |        | 29.8   | 27.0   | 26.0                   | 27.5   | 24.5                  |     |
| 14 | 38.5    | 60.6     | 59.9     | 72.1         | 71.9     |        | 20.8   | 20.7   | 18.8                   |        |                       | -   |
| 15 | ]       |          |          |              |          |        | )      | 9.8    | 11.4                   | 18.1   | 18.9                  |     |
| 16 | 26.8    | 29.6     | 30.9     | 20.7         | 18.9     |        | 9.8    | 2.6    | 2.8                    |        | 13.1                  |     |
| 17 |         |          | , , ,    |              | 10.7     |        | 7.0    | 0.8    | 1.1                    | 3.0    | 3.8                   |     |
| 18 | -       | _        | _        | _            | -        |        | ] _    | -      |                        | 1.0    | 0.9                   |     |
| 19 | 5.1     | 5.4      | 5.4      | 5.3          | 5.2      |        |        |        | -                      |        | -                     |     |
| 20 | 63.5    | 71.5     | 70.6     |              |          |        | 3.7    | 3.8    | 3.9                    | 3.8    | 3.9                   |     |
| 21 | •••     |          | 10.0     | 75.8         | 74.7     |        | 71.2   | 79.2   | 80.3                   | 79.1   | 81.0                  |     |
| 22 | 98.6    | 99.8     | 99.1     |              |          |        | •••    | ***    | •••                    | •••    | •••                   |     |
| 23 | 98.7    | 98.7     | 97.9     | 98.7<br>97.7 | 99.9     |        | 100.0  | 100.0  | 100.0                  | 100.0  | 100.0                 |     |
| 24 | 9.2     | 9.4      | 9.3      | 8.9          | 98.7     |        | 94.0   | 96.5   | 97.3                   | 98.1   | 98.5                  |     |
| 25 |         |          |          |              |          |        | •••    | 100.0  | 100.0                  | 100.0  | 100.0                 |     |
|    | 90.0    | 82.3     | 85.0     | 85.5         | 88.8     |        | 79.4   | • • •  | •••                    | •••    | • • •                 |     |
| 26 | 10.0    | 17.6     | 15.0     | 14.5         | 11.2     |        | 20.6   | ***    | •••                    | •••    | •••                   |     |
| 28 | 6.6     | 8.1      | 9.1      | 0.2          | 0.0      | - +    |        |        |                        |        |                       |     |
| 29 | 10.0°   |          |          | 9.3          | 9.8      |        | 10.7   | 13.7   | 13.6                   | 13.2   | 12.8                  |     |
| 30 | 1.6     | 10.3     | 11.8     | 11.9         | 12.9     |        | 13.2   | •••    | •••                    | • • •  | •••                   |     |
| 31 | 1.0     | 4.0      | 4.0      | 4.1          | 3.3      |        | 6.2    | •••    | •••                    |        |                       |     |
| 32 | 33.6    | 44.0     | 49.0     | 10.0         |          |        |        |        |                        |        |                       |     |
| 33 | •••     | 44.0     |          | 48.9         | 50.8     |        | 39.7   | 52.1   | 52.6                   | 50.3   | 50.3                  |     |
| 34 |         |          | •••      | ***          | •••      |        | •••    | • • •  | • • •                  | • • •  | •••                   |     |
| 35 | •••     | ***      | •••      | ***          | • • •    |        | • • •  | •••    | • • •                  |        |                       |     |
| 36 | ***     | ***      | •••      | • • •        | •••      | (e)    | 86.8   | 105.5  | 106.6                  | 104.5° | 97.9                  | (e) |
|    | ***     | 262.2    | 200.3    | •••          | • • •    | (e)    | 105.5  | 113.3  | 96.8                   | 94.2°  | 88.0                  | (e) |
| 37 |         | 263.3    | 298.1    | 308.3        | 329.8    | (d)    | 76.2   | 109.1  | 109.8                  | 107.2° | 104.0                 | (d) |
| 38 | 6.1     | 2.6      | 2.4      | 3.1          | 2.9      | (f)    | 30.4   | 31.3   | 33.4                   | 31.3   | 37.2                  | (f) |
| 39 | 93.9    | 97.4     | 97.6     | 96.9         | 97.1     | (f)    | 69.6   | 68.7   | 66.6                   | 68.7   | 62.8                  | (f) |
| 40 | * * *   | • • •    | • • •    | ***          | •••      | (f)    |        | } 11.1 | 10.8                   | 13.5   | 1/ 0                  | (f) |
| 41 | •••     | •••      | ***      | •••          | • • •    |        | 49.9   |        |                        | 1000   | 14.8                  |     |
| 42 | •••     | •••      | •••      |              |          |        |        | 33.1   | 29.0                   | 26.4   | 21.4                  |     |
| 43 | •••     | •••      | •••      | •••          | •••      |        | J      | 4.1    | 5.3                    | 4.6    | 4.1                   |     |
| 44 | •••     | ***      | • • •    |              |          |        |        | 2.5    | 2.7                    | 3.6    | 2.9                   | -   |
| 45 | * * *   |          | • • •    | •••          |          |        |        |        |                        |        |                       |     |
| 46 | • • •   | ***      |          |              |          |        | 14.5   | 15.8   | 15.3                   | 16.7   | 15.6                  |     |
| 47 | ***     | •••      |          |              |          |        |        |        |                        |        |                       |     |
| 48 |         |          |          |              |          |        | 1      |        |                        |        |                       |     |
| 49 |         |          |          |              |          |        | 5.2    | 2.1    | 3.5                    | 3.9    | 4.0                   |     |
| 50 |         |          |          |              |          |        | _      | _      | _                      |        |                       |     |
| 00 |         |          |          |              |          |        |        |        |                        |        | _                     |     |

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

|        |     | SWITZERL | AND     | SUISSE  | Ш       | ВЕЙЦАРИЯ |              | TURKEY (a)          |       | TURQUIE (a) |                   | ТУРЦИЯ (а) |
|--------|-----|----------|---------|---------|---------|----------|--------------|---------------------|-------|-------------|-------------------|------------|
|        |     | 1963     | 1969    | 1970    | 1971    | 1972     |              | 1963                | 1969  | 1970        | 1971              | 1972       |
|        | 1   | 54.3     | 59.2    | 65.6    | 67.3    | 74.6     |              |                     |       |             | 72.8              |            |
| (a)    | 2   | 3.7      | 4.5     | 4.0     | 4.7     | 3.4      | (a)          | * * *               | • • • | ***         | 3.5               | ***        |
| (a)    | 3   | 1 733.9  | 2 060.4 | 2 122.0 | 2 184.6 | 2 255.8  | (a)          | • • •               | • • • | 3 496.3     | 3 565.7           | ***        |
| (a)    | 4   | 297.7    | 309.8°  | 337.1°  | 343.0°  | 349.7    | (a)          | • • •               | ***   | • • •       | • • •             |            |
| (b)    | 5   | 54.3     | 59.2    | 65.6    | 67.3    | 74.6     | (b)          |                     |       |             |                   |            |
|        | 6   | 52.9     | 52.7    | 57.7    | 59.1    | 67.2     |              |                     | 65.2  | 71.6        | 72.8              | 88.2       |
| (b)(c) | 7   |          | 4.6     | 5.9     | 6.1     | 6.5      | (b)(c)       | • • •               |       | • • •       | • • •             | * * *      |
|        | 8   | 1.4      | 1.9     | 2.0     | 2.1     | 1.0      |              |                     |       | ***         |                   |            |
| (d)    | 9   | 212.8    | 1 256.9 | 285.3   | 294.2   | 326.1    | (d)          |                     | 206.7 | 223.3       | 244.6             | 298.0      |
| (d)    | 10  | -        | -       | -       | -       | -        | (d)          | • • •               | 0.9   | 1.3         | 1.0 <sup>r</sup>  | 1.7        |
|        | 11  | 9.9      | 11.2    | 10.9    | 11.1    | 12.4     |              | ***                 | 19.9  | 17.6        | 11.4°             | 8.7        |
|        | 12  | 14.5     | 13.2    | 14.1    | 13.4    | 13.4     |              | •••                 | 46.9  | 53.4        | 46.7°             | 46.0       |
|        | 13  | 33.1     | 19.9    | 28.7    | 28,4    | 25.9     |              | • • •               | 26.5  | 23.6        | 34.8 <sup>r</sup> | 37.9       |
|        | 14  | 27.4     | 27.5    | 27.9    | 28.2    | 28.4     |              | • • •               | 4.6   | 3.4         | 5.5°              | 5.0        |
|        | 15  | 9.7      | 12.2    | 12.3    | 12.5    | 13.3     |              | • • •               | 0.7   | 0.9         | 0.5 <sup>r</sup>  | 0.7        |
|        | 16  | 5.5      | 6.0     | 6.0     | 6.5     | 6.6      |              | ***                 | 0.2   | 0.2         | 0.1               | -          |
|        | 17  |          |         |         | 0.7     | 0.0      |              | • • •               | ) 0.2 | 0.2         | 0.1               | -          |
|        | 18  | -        | -       | -       | -       | -        |              |                     | -     | -           | -                 | -          |
| (d)    | 19  | 4.3      | 4.3     | 4.3     | 4.04    | 4.4      | (a)          |                     | 3.2   | 3.1         | 1.4               | 3.3        |
|        | 20  | ***      | •••     | * * *   | ***     | • • •    |              | •••                 | 123.0 | ***         | * * *             | •••        |
|        | 21  | • • •    | • • •   | • • •   | • • •   | • • •    | <del> </del> | •••                 | 95.0  | 90.8        | 91.4              | 92.2       |
|        | 22  | •••      | ***     | * * *   | • • •   | • • •    |              | ***                 | 91.3  | 88.0        | 98.1              | 98.6       |
|        | 23  | •••      | •••     | • • •   | •••     | •••      |              | •••                 | 98.6  | 99.2        | 99.9              | 99.9       |
| (b)    | 25  | 56.5     | 60.0    | 63.7    | 52.4    | 51.2     | (b)          | • • •               | 16.5  | 16,8        | 21.6              | 22.9       |
| (0)    | 26  |          | 53.2    | 51.7    | 53.4    | 54.3     | (0)          | ***                 | • • • | ***         | • • •             | •••        |
|        | 27  | 43.5     | 46.7    | 48.3    | 46.6    | 45.7     |              | ***                 | •••   | ***         |                   | •••        |
| (b)    | 28  | 9.5      | 9.5     | 10.5    | 10.7    | 11.6     | (b)          |                     |       |             |                   |            |
| (0)    | 29  | 10.4     |         | 11.9    |         |          | ( D )        | ***                 | ***   | ***         | * * *             | ***        |
|        | 30  | 8.6      | ***     | 9.2     | ***     | 11.0     |              | ***                 | ***   | ***         | •••               | ***        |
|        | 31  |          | ***     | 7 6 6   | •••     | 12.04    |              | ***                 | * * * | ***         | ***               | ***        |
| (d)    | 32  | 36.6     | 41.2    | 45.5    | 46.6    | 50.7     | (d)          |                     | 111   |             |                   |            |
|        | 33  |          |         | • • •   |         |          |              |                     | 444   |             |                   |            |
| (e)    | 34  |          | 61.8    | 58.7    | 59.4    | 77.4     | (e)          | 57.3                | 132.1 | 154.9       | •••               | • • •      |
|        | 35  |          |         |         |         |          |              | • • •               | • • • | • • •       | ***               |            |
|        | 36  | 61.9     | 64.2    | 66.5    | 75.9    | 89.7     |              | • • •               | • • • | • • •       | • • •             | • • •      |
| (f)    | 37  | 52.9     | 57.3    | 63.6    | 65.2    | 73.6     | (f) _        | ***                 | 65.2  | 71.6        | 72.8              | -88.1      |
| (g)    | 38- | 16.0     | 17,1    | 16.8    | 16.8    | 16.6     | (g)          | 55.9 <sup>(b)</sup> | 42.3  | 41.5        | 34.4              | 33.9       |
| f)(g)  | 39  | 90.6     | 82.9    | 83.2    | 83.2    | 83.4     | f)(g)_       | 44.1 <sup>(b)</sup> | 57.7  | 58.5        | 65.6              | 66.1       |
|        | 40  | • • •    | ***     | • • •   | • • •   | •••      |              | • • •               | ***   | ***         | 12.1              | 13.8       |
|        | 41  | • • •    | •••     | • • •   | * * *   | • • •    |              | 0 9 8               |       |             | 10.4              | 10.3       |
|        | 42  | •••      | •••     | • • •   | * * *   | • • •    |              | •••                 | ***   | * * *       | 8.2               | 9.5        |
|        | 43  | • • •    | •••     | • • •   |         |          |              | ***                 | • • • | ***         | 8.5               | 9.9        |
|        | 44  | •••      | • • •   | • • •   |         | •••      |              | • • •               |       | • • •       | 12.6              | 10.1       |
|        | 45  | •••      | ***     | • • •   | • • •   | •••      |              | * * *               | * * * | * * *       | 8.2               | 6.9        |
|        | 46  | •••      | • • •   | • • •   |         | • • •    |              | • • •               | • • • | • • •       | 3.6               | 3.0        |
|        | 47  |          | •••     | • • •   |         | •••      | -            | • • •               | • • • | * * *       | 1.1               | 1.5        |
|        | 48  |          | • • •   |         | . • •   | * * *    |              |                     | ***   | * * *       | 3.0               | 0.9        |
|        | 49  | ***      |         | • • •   | • • •   | • • •    |              | • • •               | •••   | • • •       | -                 | 0.1        |
|        | 50  | •••      | •••     | •••     | •••     | •••      | L -          | la fin du tab       | •••   | •••         | чания в конце     |            |

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

|           |    | USSR (a) URSS (a) |         |           |                     | CCCP (a) |  | BYELORUSSI | AN S.S.R. (a) | de BIELORUSS | БЕЛОРУССН<br>ІЕ (а) | (AЯ CCP (a) |     |
|-----------|----|-------------------|---------|-----------|---------------------|----------|--|------------|---------------|--------------|---------------------|-------------|-----|
|           |    | 1963              | 1969    | 1970      | 1971                | 1972     |  | 1963       | 1969          | 1970         | 1971                | 1972        |     |
| (b)(e)    | 1  |                   | 69.0    | 73.0      | 76.0°               | .75.0    | (b)(c)   |            |               |              |                     |             |     |
| ν - χ - χ | 2  |                   | 10.0    | 13.0      | 14.0                | 11.0     |  |            |               |              |                     | •••         |     |
| (b)(c)    |    | 1 130.0           | 1 469.0 | 1 529.0   | 1 594.0             | 1 658.0  | (b)(c) (b)                                       |            | 41.0          | 43.5         | 46.1°               | 48.8        | (p) |
| (c)(d)    | 4  |                   | 10 810  | 10 992    | 11 132 <sup>r</sup> | 11 356   | (c)(d)   |            |               |              |                     | • • •       |     |
|           | 5  | 2 322.0           | 2 231.0 | 2 266.0   | 2 256.0°            | 2 220.0  |  |            | 85.6          | 89.7         | 85.9 <sup>r</sup>   | 86.8        |     |
|           | 6  |                   |         |           |                     |          |  |            |               |              |                     | * * *       |     |
|           | 7  |                   |         |           |                     |          |  |            |               |              |                     | • • •       |     |
|           | 8  |                   |         |           |                     |          |  |            |               |              |                     | • • •       |     |
|           | 9  |                   |         |           |                     | •••      |  |            |               |              |                     |             |     |
| -         | 10 |                   |         |           |                     |          |  |            |               |              |                     |             |     |
|           | 11 | • • •             |         |           |                     |          |  |            |               |              |                     | ***         |     |
|           | 12 |                   |         |           |                     |          |  |            |               |              |                     | • • •       |     |
|           | 13 | * * *             |         |           |                     |          | }  |            |               |              |                     | • • •       |     |
|           | 14 |                   |         |           |                     | •••      |  |            |               |              |                     |             |     |
|           | 15 |                   |         |           |                     | •••      |  |            |               |              |                     |             |     |
|           | 16 |                   |         |           |                     |          |  |            |               |              |                     |             |     |
|           | 17 |                   |         |           |                     |          |  |            |               |              |                     |             |     |
|           | 18 |                   |         |           |                     |          |  |            |               |              |                     | • • •       |     |
|           | 19 |                   |         |           |                     |          |  |            |               |              |                     |             | 1   |
|           | 20 | 41.9(c)           | 46.5    | 46.8      | 47.7 <sup>r</sup>   | 47.9     |  |            | 49            | 49           | 49                  | 49          |     |
|           | 21 | • • •             |         |           | ***                 | • • •    |  |            |               |              |                     |             |     |
|           | 22 |                   |         |           |                     |          |  |            |               |              |                     | ***         |     |
|           | 23 |                   |         |           |                     | •••      |  |            |               |              |                     | •••         |     |
|           | 24 |                   |         |           | ***                 |          |  |            |               |              |                     |             |     |
| (e)       | 25 |                   | 66.1    | 67.3      | 67.8 <sup>r</sup>   | 68.6     | (e) (c)  |            | 53.0          | 61 7         | 65.8                | 67.5        | (c) |
| (-/       | 26 |                   | 33.9    | 32.7      | 32.2 <sup>r</sup>   | 31.4     |  |            | 42.0          | 38.3         | 34.1                | 32.5        |     |
|           | 27 |                   |         |           |                     |          |  |            |               |              |                     |             |     |
|           | 28 | 10.3              | 9.3     | 9.3       | 9.2 <sup>r</sup>    | 9.0      |  |            | 0.0           | 9.9          | 9.4                 | • • •       |     |
| (a)       | 29 |                   | 510.4   | 518.9     | 517.8               | 505.8    | (d)  |            |               |              |                     |             |     |
| (d)       | 30 |                   | 331.5   | 329.2     | 332.6 <sup>F</sup>  | 323.6    | (a)  |            |               | • • •        | •••                 | • • •       |     |
| (~/       | 31 |                   | 3321,   | , , , , , | ,,_,,               | ,,,,,,   | 100  |            |               | •••          | •••                 |             |     |
|           | 32 |                   |         |           |                     | ***      | _  |            |               |              |                     |             | _   |
|           | 33 | ***               |         |           |                     | ***      |  |            |               |              |                     |             | -   |
|           | 34 |                   |         |           |                     | • • •    | _  |            |               |              | • • •               |             | -   |
|           | 35 |                   |         |           | • • •               |          |  |            |               |              |                     | • • •       |     |
|           | 36 |                   |         |           |                     | • • •    |  |            |               |              |                     |             |     |
|           | 37 |                   |         |           | • • •               |          |  |            |               |              |                     |             |     |
|           | 38 |                   |         |           |                     |          | <del>                                     </del> |            |               |              |                     |             | -   |
|           | 39 |                   |         |           |                     |          |  |            |               |              |                     |             |     |
|           | 40 |                   |         |           |                     |          | <del>                                     </del> |            |               |              |                     |             |     |
|           | 41 |                   |         |           |                     |          |  |            |               |              |                     |             |     |
|           | 42 |                   |         |           |                     |          |  |            |               |              |                     |             |     |
|           | 43 |                   |         |           |                     | ***      |  |            |               |              |                     | 4 6 6       |     |
|           | 44 |                   |         |           |                     |          |  |            |               |              |                     | ***         |     |
|           | 45 |                   |         |           |                     |          |  |            |               |              |                     |             |     |
|           | 46 |                   |         |           |                     |          |  |            |               |              |                     |             |     |
|           | 47 |                   |         |           |                     |          |  |            |               | • • •        | • • •               |             |     |
|           | 48 | • • •             |         |           | _                   |          | -  | • • •      | ***           | • • •        |                     |             |     |
|           | 49 |                   |         |           |                     |          |  |            | 1             |              |                     | • • •       |     |
|           | 50 |                   |         |           |                     | • • • •  |  |            |               |              |                     |             |     |
|           | 00 |                   |         |           |                     |          | L _  |            | 1             |              |                     |             | 1   |

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

|       | IIKRAINIA   | N C C D (a) D C | C 4'HVDAINE | (a) VIID A 14116 |         | T - | UNITED K           | INCDOM      | ТАВЛИЦА   |          | Dones    |     |
|-------|---|-----------------|-------------|------------------|---------|-----|--------------------|-------------|-----------|----------|----------|-----|
|       | UKRAINIAN S.S.R.         (a) R.S.S. d'UKRAINE         (a) YKPAUHCKAR CCP           1963         1969         1970         1971         1972 |                 |             |                  |         |     |                    | ROYAUME-UNI | HEHHOE KO | РОЛЕВСТВ | )        |     |
| 1     |   |                 |             | 1971             | 1972    | L _ | 1963               | 1969        | 1970      | 1971     | 1972     |     |
| 2     | 7   | ***             | ***         | ***              | • • •   |     | 327.0              | 384.6       | 367.3     | 372.1    | 341.2    |     |
| (b) 3 | - ""  | 304.3°          | ***         | ***              |         |     | 108.0              | 120.8       | 115.1     | 126.6    | 118.5    |     |
| 4     |   |                 | 316.2       | 325.0            | 337.6   | (b) | 17 286.0           | 18 919.9    | 19 172.1  | 19 417.6 | 19 640.3 |     |
| 5     | -   | 400.5           | •••         | 90¢              | •••     | L _ | 321.1 <sup>r</sup> | 340.2       | 343.6     | 348.7    | 351.3    |     |
| 6     |   | 400.7           | 383.9       | 382.3°           | 378.0   |     | 315.4              | 384.2       | 368.2     | 371.7    | 340.7    |     |
| 7     | 1   | •••             | •••         | •••              | •••     |     | 307.7              | 770 7       | 760.7     |          |          |     |
| 8     |   | • • •           | ***         | •••              | •••     |     | ) 501.1            | 378.3       | 362.3     | 364.4    | 330.8    |     |
| 9     |   | ***             | ***         | •••              | •••     |     | 7.7                | 5.9         | 5.9       | 7.3      | 9.9      |     |
| 10    | ***   | ***             | • • •       | ***              | •••     | (a) | 1 418.5            | 1 736.7     | 1 648.2   | 1 681.7  | 1 560.9  | (a) |
| 11    | •••   | ***             | •••         | •••              | •••     | (a) | 12.3               | 13.4        | 24.6      | 24.4     | 30.0     | ( ) |
| 12    |   | • • •           | ***         | •••              | •••     |     | 1 12.0             | 17.4        | 14.6      | 14.4     | 13.3     | (a) |
| 13    | •••   | ***             | ***         | ***              | • • •   |     | 33.8               | 31.2        | 27.2      | 24.0     | 22.6     |     |
| 14    | ***   | •••             | ***         | •••              | •••     |     | ) ,,,,             | 71.02       | 27.3      | 24.8     | 22.6     |     |
| 15    | ***   | •••             | •••         | ***              | •••     |     | 50.8               | 50.1        | 51.0      | F2 0     | 65.0     |     |
| 16    | •••   | ***             | ***         | ***              | ***     |     | , ,,,,             | 70.1        | 51.0      | 52.8     | 55.0     |     |
|       | ***   | ***             | •••         | ***              | • • • • |     | 7,                 |             | _         |          |          |     |
| 17    | • • •   | ***             | •••         | ***              | •••     |     | 3.1                | 5.3         | 7.0       | 7.9      | 9.1      |     |
| 19    | •••   | •••             | •••         | •••              | •••     |     |                    | _           | -         | -        | _        |     |
|       | 44.7  | •••             | •••         | •••              | •••     | (a) | 4.6                | 4.6         | 4.5       | 4.6      | 4.7      | (a) |
| 20    | 44.3  | 48.3            | 47.7        | 50.4°            | 50.2    |     | ***                | • • •       | ***       | • • •    |          |     |
| 22    | ***   | ***             | •••         | •••              | •••     |     | ***                | •••         | • • •     | •••      | * * *    |     |
|       | •••   | •••             | •••         | •••              | •••     | (=) | 100.0              | 100.0       | 100.0     | 100.0    | 100.0    | (a) |
| 23    | •••   | ***             | ***         | •••              | •••     |     | 100.0              | 100.0       | 100.0     | 100.0    | 100.0    |     |
| 24    | ***   | ***             | •••         | •••              | •••     |     | •••                | ***         | • • •     | • • •    | • • •    |     |
| 25    | ***   | •••             | ***         | • • •            | •••     | (a) | 70.5               | 74.3        | 75.0      | 72.8     | 72.0     | (a) |
| 26    | •••   | •••             | ***         | •••              | •••     | 1   | 29.5               | 25.7        | 25.0      | 27.0     | 28.0     |     |
| 27    |   |                 |             |                  |         |     |                    |             |           |          |          |     |
| 28    | 9.9   | 8.5             | 8.1         | 8.0r             | 7.9     |     | 5.9                | 6.9         | 6.6       | 6.7      | 6.1      |     |
| 29    | ***   | •••             | •••         | •••              | • • •   | (a) | ***                | 6.5         | 6.3       | 6.2      | 5.6      | (a) |
| 30    | ***   | • • •           | • • •       |                  | • • •   | (a) | •••                | 7.9         | 7.2       | 7.8      | 7.2      | (a) |
| 31    |   |                 |             |                  |         |     |                    |             |           |          |          |     |
| 32    | ***   | •••             | •••         | •••              | • • •   | (a) | 26.4               | 31.3        | 29.6      | 30.3     | 28.0     | (a) |
| 33    | •••   | •••             | •••         | •••              |         |     | • • •              | •••         | •••       | •••      |          | +   |
| 34    | ***   | •••             | • • •       | •••              |         |     |                    |             |           |          |          | _   |
| 35    | •••   | •••             | ***         | •••              |         |     | 377.1              | 357.1       | 331.2     | 358.3    | 361.4    |     |
| 36    | •••   | •••             | •••         | ***              |         |     | 391.7              | 447.4       | 416.1     | 409.9    | 439.7    |     |
| 37    | ***   | • • •           | •••         | •••              |         | (b) | 307.7              | 378.3       | 362.3     | 364.4    | 330.8    | (b) |
| 38    | • • •   | ***             | • • •       | • • •            |         | (b) | 76.0               | 71.3        | 70.6      | 73.3     | 77.0     | (b) |
| 39    | ***   | ***             | •••         | •••              |         |     | 24.0               | 28.7        | 29.4      | 26.7     | 23.0     |     |
| 40    | • • •   | • • •           | • • •       | •••              |         |     | ***                |             |           |          |          | +   |
| 41    | • • •   | * * *           | • • •       | ***              |         |     | • • •              |             |           |          |          |     |
| 42    | • • •   | • • •           | • • •       | •••              |         |     | •••                | 19.2        | 19.1      | 17.5     | 17.1     |     |
| 43    | • • •   | 000             | •••         | • • •            |         |     | •••                |             |           |          |          |     |
| 44    | • • •   | 0 0 0           | • • •       | • • •            |         |     | •••                | )           |           |          |          |     |
| 45    | •••   | • • •           |             | •••              | • • •   |     | •••                |             |           |          |          |     |
| 46    | •••   | • • •           | ***         | • • •            |         |     |                    |             |           |          |          |     |
| 47    | • • •   | •••             | • • •       | * * 1            |         |     | •••                | 9.5         | 10.3      | 9.2      | 5.9      |     |
| 48    | •••   | •••             | • • •       | •••              |         |     |                    |             |           |          |          |     |
| 49    |   | •••             | • • •       | ***              |         |     |                    |             |           |          |          |     |
| 50    | ***   |                 | • • •       |                  |         |     | • • •              |             |           |          |          |     |
|       | For notes se  | e end of table  |             |                  |         |     |                    |             |           |          |          |     |

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

|     |    | YUGOSLAV | IA      | YOUGOSLAVIE        | К                          | ГОСЛАВИЯ           |                 | UNITED ST | ATES ÉTA | TS-UNIS              | СОЕДИНЕННЕ | ЫЕ ШТАТЫ |        |
|-----|----|----------|---------|--------------------|----------------------------|--------------------|-----------------|-----------|----------|----------------------|------------|----------|--------|
|     |    | 1963     | 1969    | 1970               | 1971                       | 1972               |                 | 1963      | 1969     | 1970                 | 1971       | 1972     |        |
|     | 1  | 110.2    | 120.1   | 128.8              | 125.8                      | 133.9              |                 |           |          | •••                  | • • •      | •••      |        |
|     | 2  | • • •    | 15.1    | 15.1               | 8.5                        | 7.7                |                 | •••       | * * *    | • • •                | • • •      | •••      |        |
|     | 3  | 4 455.9  | 5 137.4 | 15 005.9(a)        | 5 123.2                    | 5 249.3            |                 | •••       |          | • • •                | • • •      | •••      |        |
|     | 4  | 232.9    | 253.2   | 246.7r(a)          | 248.9                      | 453.1              |                 |           | •••      | • • •                | •••        | • • •    |        |
| (b) | 5  | 110.2    | 120.1   | 128.8              | 125.8                      | 133.9              | (b)             |           | •••      | • • •                | • • •      | • • •    |        |
| (b) | 6  | 107.6    | 114.1   | 122.3              | 119.5°                     | 127.2              | (b)             | • • •     | 1 473.8° | 1 452.1°             | 1 729.7°   | 1 999.2  |        |
| (b) | 7  | 2.5      | 6.0     | 6.5                | 6.3 <sup>r</sup>           | 6.7                | (b)             |           | • • •    | • • •                | • • •      | • • •    |        |
|     | 8  |          | 40      | -                  | -                          |                    |                 | •••       | •••      | • • •                | •••        | ***      |        |
| (e) | 9  | 211.0    | 257.9   | 282.4 <sup>r</sup> | 282.6                      | 303.6              | (c)             |           |          |                      |            |          |        |
| (c) | 10 | 31.3     | 24.6    | 21.9               | 20.2                       | 20.9               | (c)             |           | • • •    |                      |            | • • •    |        |
| (0) | 11 | 51.3     | 49.0    | 49.7               | 50.4                       | 45.7               |                 | •••       | •••      |                      |            | * * *    |        |
|     | 12 | 14.2     | 19.9    | 22.3               | 21.9                       | 25.1               |                 | • • •     | * * *    |                      |            | • • •    |        |
|     | 13 | 1        |         |                    |                            |                    |                 | •••       | • • •    | • • •                | • • •      |          |        |
|     | 14 |          |         | 7                  |                            |                    |                 | •••       |          |                      |            | • • •    |        |
|     | 15 | 3.2      | 6.4     | 6.2                | 7.4                        | 8.3                |                 | •••       | •••      | •••                  |            | •••      |        |
|     | 16 | 7        | ~~~     | 0.2                | 7 0 44                     | 0.0                |                 |           |          |                      |            |          |        |
|     | 17 |          |         |                    |                            |                    |                 | • • •     | • • •    | * * *                | ***        | • • •    |        |
|     | 18 | ,        |         |                    |                            |                    |                 | •••       | •••      | • • •                | ***        | ***      |        |
| (c) | 19 | 1.9      | 2.1     | 2.2                | 2.2                        | 2.3                | (c)             | * * *     |          | •••                  |            | ***      |        |
| (0) | 20 | 50.1     | 57.9    | 59.2               | 60.4                       | 61.7               | (0)             | ***       | 0 0 0    |                      |            |          |        |
| (c) | 21 | 30.4     | 34.6    | 35.3               | 36.2                       | 36.4               | (c)             | •••       | •••      | • • •                | • • •      | ***      |        |
| (6) | 22 | 51.0     | 57.9    | 61.3               | 58.9                       | 62.2               | (6)             | •••       | • • •    | • • •                | •••        | 0 0 0    |        |
| -   | 23 | 49.7     | 54.6    | 59.3               | 57.0                       | 60.2               |                 | • • •     | • • •    | •••                  | •••        | •••      |        |
|     | 24 | 7.5      | 18.0    | 23.4               | 23.8                       | 25.7               |                 |           | ***      | •••                  |            |          |        |
|     | 25 | 59.7     | 56.8    | 58.4               | 51.4                       | 52.8               | (a)(b)          | 70.1      | 73.1     | 70.4                 | 72.8       | 72.8     | (a)(b) |
|     | 26 | 40.3     | 43.2    | 41.6               | 48.6                       | 47.2               | (a)(c)          | 29.9      | 26.9     | 29.6                 | 27.2       | 27.2     | (a)(c) |
|     | 27 | 40.0     | 47.~    | 41.0               | 40.0                       | 410~               | (4)(0)          | ~7 · 7    | 20.7     | 27.0                 | 2102       | 21.04    | (e)(c) |
|     | 28 | 5.8      | 5.9     | 6.3                | 6.1                        | 6.4                | (d)             |           | 7.2      | 7.1                  | 0.2        | 0.7      | (d)    |
|     | 29 |          |         |                    | 8.5                        | 8.8                | (4)             | ***       |          |                      | 8.3        | 9.7      | (a)    |
|     | 30 | ***      | ***     | • • •              |                            |                    |                 | •••       | •••      | ***                  | •••        | • • •    |        |
|     | 31 | • • •    | ***     | •••                | 4.7                        | 5.0                |                 | •••       | •••      | * * *                | •••        | •••      |        |
| (c) | 32 | 11.1     | 12.7    | 13.9°              | 13.8                       | 14.6               | (c)             |           |          |                      |            |          |        |
| (0) | 33 |          |         |                    |                            |                    | (6)             | ***       | •••      | • • •                | •••        |          | -      |
|     | 34 | ***      | • • •   | • • •              | • • •                      | • • •              |                 | • • •     | • • •    | ***                  | ***        | ***      |        |
| (b) | 35 | 130.8    | 128.3   | 133.6              | 145.3                      | 7// 6              | (e)             | 7 (12 0   | 1 323.7  | 1 351.5              | 1 907.4    | 2 130.4  | (e)    |
| (b) | 36 | 138.1    | 184.5   | 195.7              |                            | 144.6              | (b) (f)         | 1 642.0   | 1 499.6  | 1 469.0              | 2 084.5    | 2 378.5  | (1)    |
| (b) | _  | 107.6    | 114.1   | 122.3              | 221.6                      | 239.0              | (b) (e) (b) (e) | 4 • •     | 792.8    | 517.3°               | 1 115.6r   | 1 402.2  | (e)    |
| (0) | 38 | 62.3     | 67.3    | 65.5               | 119.5<br>68.4 <sup>r</sup> | 127.2              | (p) (a)         | 66.0      | 1 208,2  | 1 225.2 <sup>r</sup> | 1 472.7°   | 1 679.8  | (e)    |
|     | 39 | 37.7     | 32.7    | 34.5               | 31.6°                      | 32.9               |                 | 34.0      | 57.3     | 58.8                 | 58.4       | 58.1     |        |
|     | 40 | 2.9      | 0.8     | 0.7                |                            |                    |                 |           |          | 41.2                 | 41.6       | 41.9     | -      |
|     | 41 | 2.8      | 2.8     | 3.0                | 0.6<br>2.9 <sup>r</sup>    | 0.4                |                 | •••       | * * *    | • • •                | * * *      | * * *    |        |
|     | 42 | 4.9      | 2.3     | 1.4                | 1.6 <sup>r</sup>           | 2.5                |                 | • • •     | * * *    | • • •                | • • •      | * * *    |        |
|     | 43 | 4.7      | 3.2     | 3.4                | 3.5°                       | 1.7                |                 | • • •     | • • •    | •••                  | ***        | • • •    |        |
|     | 44 | 1        |         |                    |                            | 2.7                | _               | • • •     | • • •    | • • •                | •••        | ***      | -      |
|     | 45 |          | 11.0    | 10.6               | 7.6°                       | 10.8               |                 | • • •     | • • •    | ***                  |            | * * *    |        |
| -   | 46 |          | 2.6     | 3.7                | 3.4                        | 3.9                |                 | • • •     | * * *    | • • •                | •••        |          |        |
| -   | 47 | 22.5     | 0.6     | 2.8(d)             | 2.9(d)                     |                    |                 | •••       | * * *    | • • •                | * * *      | ***      |        |
|     | 48 |          | 0.3     | 2.8(d)<br>4.6(e)   | 5.9 <sup>-</sup> (e)       | 3.1(d)             | -               | •••       | • • •    | • • •                | • • •      | ***      | -      |
|     | 49 |          | 9.1     |                    |                            |                    |                 | * * *     | * * *    | • • •                | • • •      | • • •    |        |
|     |    | J        |         | 4.2 <sup>(f)</sup> | 3.2 <sup>r(f)</sup>        | 3.7 <sup>(f)</sup> |                 | ***       | ***      | • • •                | ***        | 0 0 0    |        |
|     | 50 | -        | -       | -                  |                            | -                  | L _             | ***       | ***      | • • •                | •••        |          |        |

#### **NOTES TO TABLE 4**

#### **AUSTRIA**

- (a) Provisional results of the Housing Census of 1971.
- b) Municipalities with 10 001 and more inhabitants.
- (c) Municipalities with up to 10 000 inhabitants.
- d) Vienna, included under item 25.

#### BELGIUM

- (a) For 1963, work completed. As from 1969, work begun.
- (b) Authorized dwellings in new residential buildings only.
- (c) Rooms in collective housing units.
- (d) All dwellings authorized.
- (e) Number of multi-dwelling houses (not of dwellings) = 100 per cent.

#### BULGARIA

- (a) The kitchen is not counted as a room.
- (b) Kitchen floor space is included in the average living floor space.
- (c) Dwellings in new residential buildings only.
- (d) The total number of dwellings, irrespective of whether in one— or two-dwelling houses, are distributed by number of storeys.

#### CZECHOSLOVAKIA

- (a) One-room dwellings in bachelor, apprentice and student houses are excluded.
- b) Permanently occupied dwellings only.
- (c) Mainly one-room dwellings in bachelor, apprentice and student houses.
- (d) New construction, excluding dwellings completed by other building activities (restorations, extensions and conversions).
- (e) Rooms with a floor space of less than 8 m<sup>2</sup> and kitchens of less than 12 m<sup>2</sup> are not counted as rooms and their surface is excluded from the living floor space.
- (f) Dwellings in new residential buildings only (new construction).

#### DENMARK

- (a) Provisional results of the Population Census of 1970.
- (b) Prior to 1970, dwellings in urban areas only. As from 1970, whole country.
- (c) Dwellings in residential buildings only. Measured outside the actual walls of the dwellings.
- (d) Practically all new completed dwellings are provided with piped water, fixed bath or shower and central heating.
- (e) Including dwellings in farmhouses.

#### FINLAND

- (a) Excluding one-room dwellings without a kitchen or kitchenette (e.g. rooms for nurses in hospitals, rooms in student houses).
- (b) Result of the population census of 31 December 1970.
- (c) Including the floor space of one-room dwellings without a kitchen as defined in note (a), and the surface of rooms added to existing dwellings.
- (d) Excluding dwellings with shower only.
- (e) Including extensions of already existing dwellings.

#### **FRANCE**

- (a) Result of a biennial enquiry on a sample of 1-600th of dwellings (1 January 1963).
- (b) Principal residences only.
- (c) As from 1969, one-room dwellings in houses for institutional households are included in the total number of dwellings. They represented 9 000 rooms in 1969, 15 200 in 1970, 12 800 in 1971 and 16 209 in 1972.
- (d) The classifications of dwellings, including the distribution by number of rooms and floor space relate to dwellings authorised.
- (e) Kitchens with a floor space of less than 12 m<sup>2</sup> are not counted as rooms.
- (f) Practically all dwellings completed during recent years are provided with piped water and fixed bath or shower.
- (g) Paris, included under item 25.
- (h) Total construction; completed dwellings in residential and non-residential buildings, excluding one-room dwellings in homes.
- (i) In 1963 and 1972, dwellings authorized; from 1969 to 1971 completed dwellings.
- (j) 5 to 9 storeys.
- (k) 10 to 24 storeys.
- (1) 25 to 49 storeys.

#### **GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC**

- (a) All data refer to dwellings in residential buildings only.
- (b) Including dwellings re-occupied for habitation which were used previously for non-residential purposes.
- (c) Changes due to the results of the Housing census of 1 January 1971.
- (d) The total number of dwellings in multi-dwelling houses = 100 per cent.
- (e) 6 to 9 storeys.
- (f) 10 and 11 storeys.
- (g) 10 storeys and more.

#### GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF

- (a) New construction, including restorations.

  Dwellings in residential buildings only.
- (b) Rooms with a floor space of less than 6 m<sup>2</sup> are not counted as a rooms.
- (c) Including restorations.

#### GREECE

- (a) All data refer to dwellings authorized.
- (b) Kithens with a floor space of less than 7 m<sup>2</sup> are not counted as rooms.
- (c) Municipalities with 10 000 and more inhabitants.
- (d) Municipalities with up to 9 999 inhabitants.
- (e) Municipalities with up to 1 999 inhabitants, included under item 26.
- (f) The total number of dwellings, irrespective of whether in one- or two-dwelling houses are distributed by number of storeys.

#### HUNGARY

- (a) One per cent sample survey of the population census.
- (b) Including dwellings completed in new nonresidential buildings.
- (c) Percentages relate only to new dwellings built by state building enterprises, representing about 30-35 per cent of total dwelling construction.

#### **ICELAND**

- (a) All data refer to new construction, including extensions.
- (b) Urban areas only, covering about 93 to 95 per cent of the total.
- (c) In one- to five-dwelling houses.
- (d) In houses with six dwellings or more.

#### **IRELAND**

- (a) Estimated by the government at 0.7 per cent of the total stock.
- (b) Kitchens with a floor space of less than 10 m<sup>2</sup> are not counted as rooms.
- (c) Data are of limited scope. "Urban areas" for this purpose include only areas within the functional boundaries of urban local authorities; a significent proportion of dwellings shown under "rural areas" are, in fact, situated in urban or suburban areas.
- (d) For 1972, data relate to total construction, including dwellings completed by other building activities (restorations, extensions and conversions).

#### **ITALY**

- (a) Demolitions only.
- (b) Municipalities with 20 001 and more inhabitants.
- (c) Municipalities with up to 20 000 inhabitants.
- (d) Chief towns of provinces, included in items 25 and 29 respectively.
- (e) Including dwellings in new non-residential buildings.
- (f) Relates to buildings.

#### **MALTA**

- (a) Excluding dwellings in non-residential buildings.
- (b) Urban and suburban.
- (c) Suburban areas.

#### **NETHERLANDS**

- (a) New construction only, excluding dwellings completed by other building activities.
- (b) Dwellings authorized by the government.
- (c) Two-dwelling houses are included with multidwelling houses.

#### NORWAY

- (a) Excluding one-room dwellings without a kitchen or a kitchenette. In 1963, new construction works only. As from 1969 all building works.
- (b) Including one-room dwellings without a kitchen or kitchenette. They represented 4.8 per cent of the total in 1963, 9.4 per cent in 1969, 7.4 per cent in 1970 and 5.7 per cent in 1971. Rooms with a floor space of less than 6 m<sup>2</sup> are not counted as rooms.
- (c) Including electrical heating.
- (d) In 1963, special houses for single persons and houses for the elderly are given separately in item 50; for this reason the sum of items 38 and 39 do not add up to 100.
- (e) 5 to 9 storeys.
- (f) 10 storeys and more.

#### **POLAND**

- (a) Results of the Population and Housing Census of 31 December 1970.
- (b) Excluding dwellings in houses for institutional households.

#### ROMANIA

(a) The kitchen is not counted as a room and its surface is excluded from the living floor space.

(b) The surface occupied by the inner walls and representing about 13 to 16 per cent of the average useful floor space is excluded.

#### SWEDEN

- (a) All figures refer to new construction only, excluding dwellings completed by other building activities.
- (b) Demolitions only. In the last five years they represented about 25 per cent of total decreases.
- (c) Results of the Population and Housing census of 15 November 1970.
- (d) In 1963, dwellings in special houses for single and elderly people were counted with dwellings in non-residential buildings; as from 1969, in residential buildings.
  They amounted to 7 792 dwellings in 1969,
  5 953 in 1970 and 5 340 in 1971.

  (e) In 1971, change of the definition of

dwellings begun.

(f) Percentages relate to dwellings completed, excluding dwellings in special houses for single and elderly people.

#### SWITZERLAND

- (a) Excluding decreases caused by changes in utilization.
- (b) Excluding dwellings in non-residential buildings in localities with less than 2 000 inhabitants.
- (c) Including dwellings in buildings jointly used for habitation and commercial purposes, in localities with 2 000 inhabitants and more. Their number was 4 600 in 1969, 5 600 in 1970, 5 600 in 1971 and 5 700 in 1972.
- (d) In 1963, data relate to dwellings in communes with 1 000 inhabitants and more
- (e) Dwellings authorized in localities with 2 000 inhabitants and more only.
- (f) Including dwellings in new non-residential buildings in localities with 2 000 inhabitants and more.
- Two-dwelling houses are included with multi-dwelling houses.

#### TURKEY

- (a) All data relate only to dwellings in new residential buildings in localities having a municipality.
- (b) Authorizations.

#### **USSR**

- (a) Including data for the Byelorussian and the Ukrainian SSR.
- (b) In million m2 of useful floor space.
- Urban areas only.
- Useful floor space per 1 000 inhabitants in  $m^2$ .
- (e) Percentages based on useful floor space.

#### BYELORUSSIAN S.S.R.

- Data are included under those for the USSR.
- (b) In million m<sup>2</sup> of useful floor space. Urban areas only.
- Percentages based on useful floor space.

#### UKRAINIAN S.S.R.

(a) Data are included under those for the USSR. In million m<sup>2</sup> of useful floor space. Urban

areas only.

#### UNITED KINGDOM

- (a) New construction only, excluding dwellings completed by other building activities.
- Including dwellings in new, mainly nonresidential buildings.

#### YUGOSLAVIA

- (a) Based on the preliminary results of the census in 1971. Only permanent dwellings are included.
- New construction, including extensions.
- Rooms with a floor space of less than 6 m<sup>2</sup> and kitchens are not counted as rooms, and their surface has been excluded from the living floor space.
- (d) 8 and 9 storeys.
- (e) 10 and 14 storeys.
- 15 storeys and over.

#### UNITED STATES

- (a) Data relate to dwellings started in new residential buildings only.
- Urban areas: SMSA = Standard Metropolitan
- Rural areas: Outside SMSA.
- Dwellings in new residential buildings only.
- In 13 000 permit-issuing places.
- Dwellings begun in the whole country. In permit-issuing places the number of dwellings begun was as follows (in thousands):

| 1969    | 1970    | 1971    | 1972    |
|---------|---------|---------|---------|
| 1 269.3 | 1 233.5 | 1 783.0 | 2 006.6 |

#### **NOTES DU TABLEAU 4**

#### ALLEMAGNE, REPUBLIQUE FEDERALE D'

- (a) Construction neuve, y compris les restaurations. Logoments dans les bâtiments à usage d'habitation seulement.
- Une pièce n'est pas comptée comme pièce si elle a moins de o me de surface.
- Y compris les restaurations.

#### **AUTRICHE**

- (a) Résultats provisoires du recensement des logements de 1971.
- Municipalités ayant 10 001 habitants et plus.
- Municipalités ayant jusqu'à 10 000 habitants.
- Vienne, incluse sous la rubrique 25.

#### BELGIQUE

- (a) Four 1963, travaux terminés. A partir de 1969, travaux commencés.
- Logements autorisés dans les nouveaux bâtiments destinés à l'habitation seulement.
- l'ièces individuelles situées dans les unités d'habitation communautaires.
- Tous les logements autorisés.
- Nombre d'immeubles collectifs (et non de logements) = 100 %.

#### BULGARIE

- (a) La cuisine n'est pas comptée comme pièce.
- La surface de la cuisine est comprise dans la surface habitable moyenne.
- Logements dans les bâtiments neufs destinés à l'habitation seulement.
- (d) L'ensemble des logements, qu'ils soient situés dans des maisons à un ou à deux logements, est réparti selon le nombre d'étages.

#### DANEMARK

- (a) Résultats provisoires du recensement de la population de 1970.
- Avant 1970, uniquement logements dans les zones urbaines. A partir de 1970, l'ensemble du pays.
- Logements dans les bâtiments destinés à l'habitation seulement. La surface est mesurée à l'extérieur des murs des logements.
- Pratiquement tous les nouveaux logements terminés disposent d'une installation d'eau courante, de bains fixes ou de douches et de chauffage central.
- (e) Y compris les logements dans les bâtiments des fermes.

#### FINLANDE

- (a) Non compris les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman (ex. chambres d'infirmières dans les hôpitaux, chambres dans les foyers d'étudiants).
- (b) Résultats du recensement de la population du 31 décembre 1970.

#### FINLANDE (suite)

- (c) Y compris la surface des logements d'une seule pièce sans cuisine (voir note (a)), ainsi que celle des pièces ajoutées aux logements existants.
- Non compris les logements ayant une installation de douche seulement.
- Y compris les extensions d'appartements déjà existants.

#### **FRANCE**

- Résultats d'une enquête bi-annuelle sur échantillon de 1/600e des logements au ler janvier de l'année 1963.
- Résidences principales uniquement.
- (c) A partir de 1969 les logements d'une pièce dans les foyers pour ménages collectifs sont inclus dans le nombre total des logements. Ils représentaient en 1969: 9 000 pièces; en 1970: 15 200 pièces; en 1971: 12 800 pièces et en 1972: 16 209 pièces.
- (d) Toutes les classifications des logements, y compris la distribution selon le nombre de pièces et la surface, se rapportent aux logements autorisés.
- (e) La cuisine n'est pas comptée comme pièce si elle a moins de 12 m<sup>2</sup> de surface.
- (f) Pratiquement tous les logements terminés au cours des années récentes disposent de l'eau courante et d'une installation fixe de bains ou douches.
- Paris, inclus sous la rubrique 25.
- (h) Logements terminés résultant de tous travaux de construction dans les bâtiments destinés à l'habitation ou non, à l'exclusion des logements d'une seule pièce dans les foyers.
- (i) En 1963 et 1972, logements autorisés. De 1969 à 1971, logements terminés.
- 5 à 9 étages.
- 10 à 24 étages.
- 25 à 49 étages.

#### GRECE

- (a) Toutes les données se rapportent aux logements autorisés.
- La cuisine n'est pas comptée comme pièce si elle a moins de 7 m<sup>2</sup> de surface.
- Municipalités ayant 10 000 habitants ou plus.
- Municipalités ayant jusqu'à 9 999 habitants. Municipalités ayant jusqu'à 1 999 habitants, incluses sous la rubrique 26.
- L'ensemble des logements, qu'ils soient situés dans des maisons à un ou à deux logements, est réparti selon le nombre d'étages.

#### HONGRIE

- (a) Résultat d'une enquête sur échantillon de 1 % du recensement de la population.
- Y compris les logements terminés dans les nouveaux bâtiments à usage principal autre que l'habitation.
- Les pourcentages se rapportent uniquement aux nouveaux logements, construits par les entreprises de l'Etat, représentant environ 30 à 35 % de l'ensemble de la construction.

#### IRLANDE

- (a) Estimées par le Gouvernement à 0,7 % du parc de logements dans son ensemble.
- (b) La cuisine n'est pas comptée comme pièce si elle a moins de 10 m² de surface.
  (c) Données d'une portée limitée. Les zones
- "urbaines" définies dans le but de ces statistiques comprennent uniquement les zones à l'intérieur des limites de la fonction des autoriés urbaines locales; une part importante du nombre de logements compris sous "régions rurales" se trouve, en fait, dans les régions urbaines et suburbaines.
- (d) Pour 1972, les données se rapportent à la construction totale, y compris les logements terminés, résultant d'autres travaux de construction (restaurations, extensions et conversions).

#### ISLANDE

- (a) Toutes les données se rapportent à la construction de logements nouveaux y compris les extensions.
- Zones urbaines seulement, qui couvrent environ 93 à 95 % du total.
- Dans les maisons avec un à cinq logements.
- Dans les maisons avec six logements et plus.

#### ITALIE

- (a) Démolitions seulement.
- Communes ayant 20 001 habitants et plus.
- Communes ayant jusqu'à 20 000 habitants. (c)
- Chefs-lieux de provinces, compris respectivement sous les rubriques 25 et 29.
- Y compris les logements dans les nouveaux bâtiments à usage principal autre que l'habitation.
- (f) Se rapporte aux bâtiments.

#### MALTE

- Non compris les logements dans les immeubles à destination principale autre que l'habita-
- Zones urbaines et suburbaines.
- Zones suburbaines.

#### NORVEGE

- (a) Non compris les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman. Pour 1963, travaux de construction neuve seulement. A partir de 1969, tous travaux de construction.
- Y compris les logements d'une seule pièce sans cuisine, ou cuisine Pullman. Ils représentaient 4,8 % du total en 1963, 9,4 % en 1969; 7,4 % en 1970 et 5,7 % en 1971. Les pièces d'une surface inférieure à 6 m<sup>2</sup> ne sont pas comptées comme pièces.

#### NORVEGE (suite)

- (c) Y compris le chauffage à l'électricité.
- (d) Pour 1963, les maisons spéciales pour personnes seules ou personnes âgées sont données séparément sous la rubrique 50; c'est la raison pour laquelle la somme des pourcentages sous les rubriques 38 et 39 n'est pas égale à 100 %.
- 5 à 9 étages. (e)
- (f) 10 étages et plus.

#### PAYS-BAS

- (a) Constructions neuves seulement, non compris les logements terminés par d'autres travaux de construction.
- (b) Logements autorisés par le Gouvernement.
- (c) Les maisons à deux logements sont comprises dans les immeubles collectifs.

#### **POLOGNE**

- (a) Résultats du Recensement de la population et des habitations du 31 décembre 1970.
- Non compris les logements des maisons des ménages collectifs

#### REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE ALLEMANDE

- Toutes les données se rapportent aux logements dans les bâtiments destinés à l'habitation seulement.
- (b) Y compris les logements rendus à l'habitation, ayant servi précédemment à d'autres fins.
- (c) Changement dû aux résultats du Recensement des habitations du ler janvier 1971.
- (d) Nombre total des logements dans les immeubles collectifs = 100 %.
- De 6 à 9 étages. De 10 et 11 étages.
- (g) 10 étages et plus.

#### ROUMANIE

- (a) La cuisine n'est pas comptée comme pièce. et la surface n'est pas incluse dans la surface habitable movenne.
- (b) La surface occupée par les murs intérieurs et représentant environ 13 à 16 % de la surface moyenne n'est pas incluse.

#### ROYAUME-UNI

(a) Constructions neuves seulement, non compris le nombre de logements terminés, résultant d'autres travaux de construction.

(b) Y compris les logements dans les nouveaux immeubles à destination principale autre que l'habitation.

#### SUEDE

- (a) Toutes les données se rapportent à la construction de logements neufs seulement, non compris les logements terminés, résultant d'autres travaux de construction.
- (b) Démolitions seulement. Au cours des dernières cinq années, elles représentaient environ 25 % du nombre total des diminutions.
- (c) Résultat du Recensement de la population
- et des logements du 15 novembre 1970.

  (d) Pour 1963, les logements dans les maisons spéciales pour personnes seules et personnes âgées étaient comptés avec les logements dans les immeubles à destination principale autre que l'habitation; à partir de 1969 ils sont comptés avec les logements dans les immeubles destinés à l'habitation. Il s'agit de 7 792 logements en 1969, 5 953 em 1970 et 5 340 en 1971.
- (e) En 1971, la définition des "logements commencés" a changé.
- (f) Les pourcentages se rapportent aux logements terminés, non compris les logements dans les maisons spéciales pour personnes seules et personnes âgées.

#### SUISSE

- (a) Non compris les diminutions causées par le changement d'utilisation.
- (b) Non compris les logements dans les bâtiments à usage principal autre que l'habitation dans les localités ayant moins de 2 000 habitants.
- (c) Y compris les logements dans les maisons mixtes d'habitation et à usage commercial dans les localités ayant 2 000 habitants et plus. Leur nombre était de 4 600 en 1969, de 5 600 en 1970, de 5 600 en 1971, et de 5 700 en 1972.
- (d) Pour 1963 les données se rapportent uniquement aux logements dans les communes ayant 1 000 habitants et plus.
- (e) Logements autorisés dans les localités de 2 000 habitants et plus exclusivement.
- (f) Y compris les logements dans les nouveaux immeubles à destination principale autre que l'habitation dans les localités de 2 000 habitants et plus.

#### **TCHECOSLOVAQUIE**

- (a) Non compris les logements d'une pièce dans les maisons spéciales pour célibataires, apprentis et étudiants.
- (b) Logements occupés d'une manière permanente seulement.
- (c) Principalement logements d'une pièce dans les maisons spéciales pour célibataires, apprentis et étudiants.
- (d) Constructions neuves, non compris les logements terminés résultant d'autres travaux de construction (restaurations, extensions et conversions).
- (e) Les pièces d'une surface inférieure à 8 m<sup>2</sup> et les cuisines de moins de 12 m<sup>2</sup> ne sont pas considérées comme pièces et leur surface n'est pas incluse dans la surface habitable.
- (f) Nouveaux logements dans les bâtiments destinés à l'habitation seulement (constructions neuves).

#### TURQUIE

- (a) Toutes les données se rapportent seulement aux nouveaux logements dans les immeubles destinés à l'habitation dans les collectivités ayant une municipalité.
- (b) Autorisations.

#### URSS

- (a) Y compris les données pour les RSS de la Riélorussie et de l'Ultraine.
- Biélorussie et de l'Ukraine. (b) En millions de m<sup>2</sup> de surface utile.
- (c) Zones urbaines seulement.(d) Surface utile pour 1 000 habitants en m².
- (e) Pourcentages fondés sur la surface utile.

#### R.S.S. de BIELORUSSIE

- (a) Les données sont comprises avec celles de
- (b) En millions de m<sup>2</sup> de surface utile. Zones urbaines seulement.
- (c) Pourcentages fondés sur la surface utile.

#### R.S.S. d'UKRAINE

- (a) Les données sont comprises avec celles de
- (b) En millions de m<sup>2</sup> en surface utile. Zones urbaines seulement.

#### YOUGOSLAVIE

- (a) Fondé sur des résultats préliminaires du Recensement de 1971. Comprend exclusivement les logements permanents.
- (b) Nouvelles constructions y compris les extensions.
- (c) Les pièces d'une surface inférieure à 6 m<sup>2</sup> et les cuisines ne sont pas considérées comme pièces et leur surface n'est pas incluse dans la surface habitable.
- (d) 8 et 9 étages.
- (e) 10 à 14 étages.
- (f) 15 étages et plus.

#### **ETATS-UNIS**

- (a) Les données se rapportent aux logements commencés uniquement dans les nouveaux bâtiments destinés à l'habitation.
- (b) Zones urbaines: SMSA = Zones urbaines standard.
- (c) Zones rurales: tout autre que SMSA.
- (d) Nouveaux logements dans les immeubles destinés à l'habitation uniquement.
- (e) Dans les 13 000 "places" nécessitant un permis.
- (f) Logements commencés dans l'ensemble du pays.

  Dans les "places" nécessitant un permis le
  nombre de logements commencés étaient le
  suivant (en milliers):

<u>1969</u> <u>1970</u> <u>1971</u> <u>1972</u> 1 269.3 1 233.5 1 783.0 2 006.6

# ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 4

#### **АВСТРИЯ**

- (а) Предварительные результаты переписи жилив 1971 года.
- (b) Города с населением 10 001 человек и более.
- Города с населением до 10 000 человек.
- Вена, включена в статью 25.

#### БЕЛЬГИЯ

- (а) За 1963 год, законченное строительство. Начиная с 1969 года, начатые работы.
- (b) Разрешенные жилища только в новых жилых зданиях.
- (c) Комнаты в коллективных жилищных единицах.
- Всего разрешенных жилищ.
- Число многоквартирных домов (не жилищ)= 100%.

### БОЛГАРИЯ

- (а) Кухня не считается как комната.
- Площадь пола кухни была включена в среднюю жилую площадь пола.
- Жилища только в новых жилых зданиях.
- (d) Общее число жилищ, независимо от того, находятся ли они в одно- или двухквартирных домах. распределяется по числу этажей в зданиях.

### ВЕНГРИЯ

- Выборочная перепись на базе 1% населения.
- Включая законченные жилища в новых нежилых зданиях.
- (с) Процентные отношения даны только для новых жилищ, построенных государственными строительными организациями, которые представляют приблизительно 30-35% общего жилищного строитель-CTBa.

# ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА

- (а) Новое строительство, включая реставрацию. Только жилища в жилых домах.
- Комната площадью менее 6 м2 не считается комнатой.
- (с) Включая реставрации.

# ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

- (а) Все данные относятся только к жилищам в жилых зданиях.
- Включая жилища, возвращенные для проживания, которые ранее использовались для нежилых пелей.
- (с) Изменения, вызванные результатами переписи на 1 января 1971 года.
- (d) Общее число жилищ в многоквартирных домах = 100%.
- От 6 до 9 этажей.
- 10 и 11 этажей.
- 10 этажей и более.

# ГРЕЦИЯ

- Все данные относятся к разрешенным жилищам. Кухня площадыю менее 7 м<sup>2</sup> не считается комнатой. (b)
- (с) Местности с населением 10 000 человек и более.
- (d) Местности с населением до 9 999 человек.
- (е) Местности с населением до 1 999 человек; включены в статью 26.
- Общее число жилищ, независимо от того, находятся ли они в одно- или двухквартирных домах, распределяется по числу этажей в зданиях.

# **РИНАД**

- (а) Предварительные результаты переписи населения 1970 года.
- (b) До 1970 года жилища исключительно в городских районах. Начиная с 1970 года, вся страна.
- (с) Жилища только в жилых зданиях. Измерения площади сделаны по внешним стенам жилища.
- (d) Практически все жилища, законченные строительством, имеют водоснабжение, ванные или душ и центральное отопление.
- (е) Включая жилища в домах на фермах.

### **ИРЛАНДИЯ**

- (а) Оценено правительством на уровне 0,7% от общего жилищного фонда.
- (b) Кухня площадыю менее 10 м<sup>2</sup> не считается комнатой.
- (с) Данные имеют ограниченный охват. В городские районы в данном случае включены только районы, административно подчиненные городским местным органам власти. В действительности значительная и часть жилищ, включенных в сельские районы, входит в городские и пригородные районы.
- (d) За 1972 год, данные относятся ко всему строительству, включая жилища, оконченные прочими видами строительства (реставрации, расширения и перестройки).

# ИСЛАНДИЯ

- (а) Все данные относятся к новому строительству, включая расширения.
- Только городские районы, охватывающие от 93 до 95% общего числа жилищ.
- (с) В домах, имеющих от одного до пяти жилищ. В домах, имеющих от шести и более жилищ.

### RNILATN

- Только снос.
- (b) Города с населением 20 001 человек и более.
- (с) Города с населением до 20 000 человек.
- (d) Главные города провинций; включены соответственно в статьи 25 и 29.
- (e) Включая жилища в новых нежилых зданиях.
- Относится к зданиям.

# МАЛЬТА

- Исключая жилища в нежилых зданиях.
- Городские и пригородные районы.
- (с) Пригородные районы.

# **НИДЕРЛАНДЫ**

- (а) Только новое строительство, исключая жилища, законченные прочими видами строительной деятельности
- (b) Данные относятся к жилищам, на которые выдано разрешение правительства.
- (с) Двужквартирные дома включены в многоквартирные AOM8.

#### норвегия

- Кроме однокомнатных жилищ без кухни или кухонного угла. За 1963 год только новое строительство. Начиная с 1969 года, все строительные работы.
- (b) Включая жилища, состоящие из одной комнаты без кухни или кухонного угла. Они составили в 1963 году 4,8%, в 1969 году - 9,4%, в 1970 году - 7,4% и в 1971 году - 5,7% общего числа жилищ. Комната площадью менее 6 м2 не считается комнатой.
- (c) Включая электрическое отопление.
- (d) За 1963 год специальные дома для одиноких и для престарелых отдельно учитывались в статье 50. Поэтому процентная сумма статей 38 и 39 не дает 100%.
  - От 5 до 9 этажей.
- 10 этажей и более.

## польша

- (а) Результаты переписи населения и жилищ от 31 декабря 1970 года.
- (b) Исключая жилища в домах, предназначенных для проживания домашних хозяйств учрежденческого типа.

### **РИНІАМУ**Я

- (а) Кухня не считается как комната и ее площадь не включена в жилую площадь.
- Площадь, занятая внутренними стенами, которые составляют примерно 13-16% средней полезной площади, не включена.

# СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО

- Только новое строительство, за исключением жилищ, законченных прочими видами строительной деятельности.
- Включая жилища в новых, главным образом нежи-(b) лык зданияк.

### CCCP

- (а) Включая данные по Белорусской ССР и Украинской ССР.
- (b) В млн. м<sup>2</sup> полезной площади.
- (c) Только городские районы. (a)
- Полезная площадь на 1 000 жителей в м (e) Процентные отношения относятся к полезной плошали.

# БЕЛОРУССКАЯ ССР

- (a) Данные включены в данные по СССР.
- В мян. м<sup>2</sup> полезной площади. Только в город-(b) ских районах.
- Процентные отношения относятся к полезной плошали.

# УКРАИНСКАЯ ССР

- (a) Данные включены в данные по СССР.
- В мян. м<sup>2</sup> полезной площади. Только в городских районах.

## ТУРЦИЯ

- (а) Все данные относятся только к жидищам в новых жилых зданиях в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление.
- (b) Разрешенные жилища.

### ФИНЛЯНДИЯ

- (а) Исключая жилища в одну комнату без кухни или кухонного угла (например, комнаты для медсестер в госпиталях, комнаты в студенческих общежити-RI).
- (b) Результаты переписи населения на 31 декабря 1970 года.
- (с) Включая площадь однокомнатных жилищ без кухни (см. примечание (а)), а также площадь комнат, добавленных к уже существующим жилищам.
- Кроме жилищ, имеющих только душ.
- Включая расширения уже имеющихся жилищ.

# **ФРАНЦИЯ**

- Результаты двухлетнего выборочного обследования 1/600 жилищ на 1 января 1963 года.
- (b) Только главные резиденции.
- (c) Начиная с 1969 года однокомнатные жилища в домах, предназначенных для домашних козяйств учрежденческого типа, включены в общее число жилищ. Их число составляло в 1969 году 9 000, в 1970 году - 15 200, в 1971 году - 12 800 и в 1972 году - 16 209.
- (d) Все классификации жилищ, включая классификацию по числу комнат и площади, относятся к разрешенным жилищам.
- Кухня площадью менее 12 м не считается комнатой.

# ФРАНЦИЯ (продолжение)

- (f) Практически все жилища, законченные строительством за последние годы, имеют водоснабжение и ванные или душ.
- д) Париж, уже включен в статью 25.
- (h) Все виды законченного строительства; жилища в жилых и нежилых зданиях, исключая одно-комнатные жилища в домах.
- (i) За 1963 и 1972 гг. разрешенные жилища; с 1969 до 1971 г. законченные жилища.
- (ј) 5-9 этажей.
- k) 10-24 этажа.
- (1) 25-49 этажей.

# **ЧЕХОСЛОВАКИЯ**

- (а) За исключением однокомнатных квартир в домах для холостяков, учеников и студентов.
- (b) Только постоянно занятые жилища.
- (с) Главным образом однокомнатные квартиры в домах для холостяков, учеников и студентов.
- (d) Новое строительство, исключая жилища, оконченные прочими видами строительной деятельности (реставрации, расширения и перестройки).
- (e) Комнаты площадью менее 8 м² и кухни площадью менее 12 м² комнатами не считаются и их площадь исключена из жилой площади пола.
- (f) Только жилища в новых жилых зданиях (новое строительство).

# ШВЕЙЦАРИЯ

- (a) За исключением сокращения жилищного фонда, вызванного изменением в жарактере его использования.
- (b) За исключением жилищ в нежилых домах в местностях с населением до 1 999 человек.
- (c) Включая жилища в зданиях, используемых как для проживания, так и для коммерческих целей, в местностях с населением 2 000 человек и более. Их число составило в 1969 году 4 600, в 1970 году 5 600, в 1971 году 5 600 и в 1972 году 5 700.
- (d) За 1963 год только жилища в местностях с населением 1 000 человек и более.
- (e) Жилища, строительство которых разрешено; только в местностях с населением 2 000 человек и более.
- (f) Включая жилища в новых нежилых зданиях в местностях с населением 2 000 человек и более.
- (g) Двужквартирные дома включены в многоквартирные дома.

### ШВЕЦИЯ

- (a) Все данные относятся к новому строительству, за исключением жилищ, оконченных прочими видами строительной деятельности.
- (b) Только снос. В течение последних пяти лет снос составляет около 25% общего сокращения.
- (с) Результаты переписи населения и жилищ от 15 ноября 1970 года.
- (d) за 1963 год жилища в специальных домах для одиноких и для престарелых засчитывались с жилищами в нежилых зданиях; начиная с 1969 года, они считались жилыми домами. Они представляли в 1969 году 7 792 жилища, в 1970 году 5 953 и в 1971 году 5 340 жилищ.
- (e) В 1971 году изменилось определение понятия "начатые строительством жилища".
- (f) Процентные отношения относятся к законченным жилищам, за исключением жилищ в специальных домах для одиноких и престарелых.

#### ЮГОСЛАВИЯ

- (a) Основано на предварительных результатах переписи 1971 года. Включены только постоянные жилища.
- (b) Новое строительство, включая расширения.
- (c) Комнаты площадью менее 6 м<sup>2</sup> и кухни комнатами не считаются, поэтому их площадь не включена в жилую площадь.
- (d) 8 и 9 этажей.
- (е) 10-14 этажей.
- (f) 15 этажей и более.

### СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

- (а) Начатне работы только в новых жилых домах.
- (b) Городские районы: SMSA (англ.) = стандартные статистические районы крупных городов.
- (c) Сельские районы: вне SMSA.
- (d) Только жилища в новых жилых зданиях.
- (е) В 13 000 мест, требующих получения разрешения.
- (f) Начатые строительством жилища во всей стране. В местах, требующих получения разрешения, количество начатых строительством жилищ (в тысячах):

1969 1970 1971 1972 1 269,3 1 233,5 1 783,0 2 006,6



# DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS CTPONTEЛЬСТВО ЖИЛИЩ

- 5. Dwellings completed, by type of investor
- 5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage
- 5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков

|                                       |              |                  | 380          | тройщик   | OR                   |  |  |
|---------------------------------------|--------------|------------------|--------------|---|----------------------|--|--|
| Investor                              | 1963         | 1969             | 1970         | 1971  | 1972                 | Maître d'ouvrage                                 | Застройщини                                    |
|                                       | Percen       | Lages            | Pourcentages | В проц  | BHIAX                |  |  |
|                                       | AUSTRIA      |                  |              | AUTRI   | CHE                  | АВСТРИЯ  |  |
| State, local authorities              | 11.4         | 14.3             | 14.4         | 14.4  | 13.9                 | Etat, collectivités                              | Государство, местные органы                    |
| dousing associations                  | 28.9         | 34.7             | 32.2         | 32.2  | 32.0                 | Sociétés de construction                         | Жилищные общества                              |
| Private bodies Private persons        | 5.5          | 8.2<br>42.8      | 6.7<br>46.7  | 6.7<br>46.7   | 7.0<br><b>4</b> 7.1  | Organismes privés Particuliers                   | Частные организации<br>Частные лица            |
|                                       | BELGIUM      |                  |              | BELGI   | QUE (a) (b)          | RNJARJA (d) (a)                                  |  |
| Public authorities Semi-public bodies | •••          | 0.2              | 0.4          | 0.9   | • • •                | Autorités publiques<br>Organismes semi-          | Государственные органы Полуобщественные органы |
| Housing co-operatives                 | • • •        | 3.2              | 4.0          | 3.0   | • • •                | publiques<br>Coopératives de                     | Жилищные кооперативы                           |
| Private bodies                        | • • •        | 31.7<br>64.8     | 34.5<br>60.8 | 37.6<br>58.1  | • • •                | construction Organismes privés Particuliers      | Частные организации<br>Частные лица            |
| Private persons                       | BULGARIA     |                  | 00.0         | BULGA   | RIF                  | БОЛГАРИЯ <b>БОЛГАРИЯ</b>                         | -acrane anda                                   |
|                                       |              |                  | 1 00 0       |   |                      |  | F  |
| State                                 | 15.9<br>84.1 | 30.1<br>69.9     | 29.3         | 29.0<br>71.0  | 32.8<br>67.2         | Etat<br>Particuliers                             | Государство<br>Частные лица                    |
| Aided                                 | 26.2<br>57.9 | 38.2<br>31.7     | 38.2<br>32.5 | 41.1  | 41.2<br>26.0         | Avec aide<br>Sans aide                           | с помощью<br>без помощи                        |
| Unaided                               |              | )1.07            | )            | CHYP  | ]                    | КИПР   | ]  |
|                                       | CYPRUS       |                  | 1            | 1   | 'NE                  | 1  |  |
| State                                 | •••          | 100.0            | 100.0        | 4.9<br>95.1   | 100.0                | Etat<br>Particuliers                             | Государство<br>Частные жица                    |
|                                       | CZECHOS      | LOVAKIA (b)      |              | TCHECOSLI   | DVAQUIE (b)          | (ы) ЧЕХОСЛОВАКИЯ                                 |  |
| State                                 | 40.8         | 17.7             | 19.2         | 17.5  | 22.9                 | Etat   | Государство                                    |
| Interprises                           | 7.6          | 16.1             | 17.0         | 19.8<br>35.8  | 18.0                 | Entreprises<br>Coopératives                      | Предприятия<br>Кооперативы                     |
| Private persons(c)                    | 27.3         | 24.3             | 25.5         | 27.0  | 26.8                 | Particuliers(c)                                  | Частине жица (с)                               |
| Aided                                 | 12.7         | 15.0             | 15.6         | 16.6  | 17.1<br>9.7          | Avec aide<br>Sans aide                           | с помощью<br>без помощи                        |
|                                       | DENMAR       | ( <sup>(d)</sup> | 1            | DANEM   | ARK (d)              | <sup>(d)</sup> ДАНИЯ                             | ]  |
| State, municipalities                 | 1.7          | 2.0              | 2.2          | 2.8   | 2.1                  | Etat, municipalités                              | Государство, муниципалите                      |
| Housing associations                  | 34.6<br>63.7 | 32.4<br>65.6     | 27.3         | 27.9<br>69.3  | 24.4                 | Sociétés de construction<br>Particuliers         | Жидищные общества                              |
| Aided                                 | 3.3          | 7.8              | 7.6          | 5.0   | 73.5                 | Avec aide  | Частные лица                                   |
| Unaided                               | 60.4         | 57.8             | 62.9         | 64.2  | 71.8                 | Sans aide  | без помощи                                     |
|                                       | FINLAND      |                  | 1            | FINLA   | NDE                  | Финляндия  |  |
| State                                 | 0.9          | 1.0 <sup>r</sup> | 0.8          | 0.3   | •••                  | Etat<br>Collectivités locales                    | Государство                                    |
| rivate persons                        | 29.7         | 28.0             | 28.8         | 23.2  | • • •                | Particuliers                                     | Местные органы<br>Частные лица                 |
| Housing corporations                  | 57.1         | 55.0             | 56.7         | 58.1  | •••                  | Sociétés immobilières                            | Жиливные корпорации                            |
| thers                                 | 6.1<br>1.6   | 5.0°<br>3.8      | 4.9          | 6.6<br>5.4  | •••                  | Industrie et commerce<br>Autres                  | Промышленность и торговал<br>Прочие            |
|                                       | FRANCE       |                  |              | FRAM  |                      | <b>РИ</b> ЦИА ФРАНЦИЯ                            |  |
| State, local authorities              | 3.7          | 0.7              | 0.7          | 0.6   | 1 <sup>(e)</sup>     | 2 2  | Государство, местные                           |
| ILM organs                            | 30.2         | 32.7             | 32.2         | 32.0°   | 31 <sup>(e)</sup>    | Organismes HLM                                   | Органы "НІМ"                                   |
| nationalized)                         | 66.1         | 31.8             | 32.1         | 32.7°   | 32 <sup>(e)</sup>    | Sociétés (y compris<br>nationalisées)            | Общества (включая национализированные)         |
| rivate persons                        | ,            | 34.8             | 35.0         | 34.7  | 36(e)                | Particuliers                                     | Частные лица                                   |
|                                       |              | RÉPURI INI       | JE DÉMOCRA   | TIQUE ALLE  | MANDE                | ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИ                             | ЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА                              |
| GERMAN DEMOCRATIC R                   | EPUBLIC      | 1                | 1            | I   |                      | 1  |  |
| State                                 | 35.7         | 63.9             | 69.2         | 71.3 <sup>r</sup>   | 59.9                 | Etat   | Государство                                    |
|                                       |              | 1                | 1            | 71.3 <sup>r</sup><br>16.2 <sup>r</sup><br>12.5 <sup>r</sup> | 59.9<br>24.7<br>15.4 | Etat<br>Coopératives<br>Secteur privé, avec aide | Государство Кооперативы Частное строительство  |

# DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS CTPOUTEЛЬСТВО ЖИЛИЩ

- 5. Dwellings completed, by type of investor
- 5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage
- 5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков

|   |   |   | 380                                       | стройщин                                    | 808                                 |   |  |
|---|---|---|---|---|-------------------------------------|---|--|
| Investor  | 1963<br>Percer                              | 1969<br>Itages                              | 1970<br>Pourcentages                      | 1971  | 1972<br><sub>јентах</sub>           | Maître d'ouvrage  | Застройщию   |
| GERMANY, FEDERAL  | REPUBLIC                                    | OF † AL                                     | LEMAGNE, RÉ                               | PUBLIQUE F                                  | ÉDÉRALE O                           | † ГЕРМАНИЯ,ФЕДЕРАТИВ  | НАЯ РЕСПУБЛИКА   |
| Public authorities Housing associations and co-operatives   | 2.5<br>24.4<br>73.1<br>62.3<br>5.0<br>5.8   | 2.5<br>22.1<br>75.4<br>56.9<br>9.2<br>9.3   | 11.2                                      | 2.4<br>17.8<br>79.8<br>56.6<br>12.8<br>10.4 | •••                                 | Autorités publiques Sociétés de construction et coopératives(f) Secteur privé(g) Particuliers Sociétés immobilières Entreprises | Государственные органы  Жилищные общества и  кооперативы (f)  Частное строительство (g)  Частные лица  Строительные компании Предприятия |
|   | GREECE (                                    | h)  |   | GRÉC  | CE (h)                              | (h) ГРЕЦИЯ  |  |
| Private, unaided  | 100.0                                       | 100.0                                       | 100.0                                     | 100.0                                       | 100.0                               | Secteur privé, sans aide  | Частное строительство, без помощи  |
|   | HUNGARY                                     | 1   |   | HONG  | RIE                                 | ВЕНГРИЯ   | I DOMONE   |
| State. Private(i) Aided(i) Unaided  | 37.6<br>62.4<br>38.2<br>24.2                | 36.4<br>63.6<br>44.3<br>19.3                |   | 29.9<br>70.1<br>56.6<br>13.5                | 32.7<br>67.3<br>55.3<br>12.0        | Etat<br>Secteur privé(i)<br>Avec aide(1)<br>Sans aide   | Государство Частное стронтельство (i) с помощью (i) без помощи   |
|   | IRELAND                                     |   |   | IRLAI                                       | NDE                                 | ИРЛАНДИЯ  |  |
| State and local authorities Semi-public bodies Housing co-operatives  Private bodies Private persons(j) | 30.3  | 35.3<br>1.1                                 | 28.4                                      | 34.3<br>1.2                                 | 28.3                                | Etat et collectivités locales Organismes semi-publiques Coopératives de construction Organismes privés Particuliers(j)          | Государство и местные органы Полуобщественные органы Жилищные кооперативы Частные организации Частные лица (j)                           |
| Illiance hersoms(1)   | ,   | (-)   | 1   |   | /->                                 |   | Tacinic anda (J)   |
|   | NETHERL                                     | ANDS (D)                                    | 1   | PAYS  | -BAS (b)                            | (b) НИДЕРЛАНДЫ  |  |
| State   | 0.7<br>19.1<br>24.2<br>56.0<br>22.1<br>33.9 | 0.5<br>18.5<br>31.7<br>49.3<br>34.7<br>14.5 |   | 39.6<br>51.5<br>35.7<br>15.8                | 6.5<br>41.0<br>52.5<br>35.6<br>17.0 | Etat Municipalités Sociétés de construction Secteur privé Avec aide Sans aide   | Государство Муниципалитеты Жллидные общества Частное строительство с помощью без помощи  |
|   | NORWAY                                      | (k)   |   | NORV  | 'ÉGE <sup>(k)</sup>                 | (к) НОРВЕГИЯ  |  |
| State   | 3.8<br>29.9<br>60.4<br>4.5<br>1.4           | 0.5<br>4.9<br>25.8<br>58.3<br>8.3<br>2.2    | 0.4<br>3.5<br>19.7<br>63.3<br>10.2<br>2.9 | 0.3<br>5.9<br>22.9<br>56.9<br>10.7<br>3.4   | •••                                 | Etat<br>Municipalités<br>Sociétés de construction<br>Particuliers<br>Entreprises<br>Autres                                      | Государство Муниципалитеты Жилиные общества Частные лица Предприятия Прочие  |
|   | POLAND (                                    | 1)  |   | POLO  | GNE (I)                             | <sup>(1)</sup> ПОЛЬША   |  |
| State   | 52.2<br>16.1<br>31.7                        | 24.1<br>49.6<br>26.3                        | 23.5<br>48.9<br>27.6                      | 22.7<br>48.9<br>28.4                        | 24.4<br>50.4<br>25.2                | Etat<br>Coopératives<br>Particuliers  | Государство<br>Кооперативы<br>Частные лица   |
|   | ROMANIA                                     | 1   | ,   | ROUM  | ANIE                                | РУМЫНИЯ   |  |
| State co-operatives and with state aid Private persons  | 34.6<br>65.4                                | 43.5<br>56.5                                | 44.0                                      | 37.0<br>63.0                                | 37.8<br>62.2                        | Etat, coopératives et<br>avec aide de l'Etat<br>Particuliers  | Государство, кооперативы и с помощью государства Частные лица  |
|   | SPAIN                                       |   |   | ESPA  | GNE                                 | РИНАПОИ   |  |
| State Local authorities Other public bodies Private   | } 5.2<br>9.0<br>85.8                        | 2.7<br>5.3<br>92.0                          | 2.9<br>3.9<br>93.2                        | 3.0<br>8.5<br>88.5                          | 2.5<br>8.1<br>89.4                  | Etat Collectivités locales Autres organismes publiques Secteur privé  | Государство Местные органы Прочие государственные органы управления Частное строительство  |
|   |   |   |   |   |                                     |   |  |

# DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS CTPOUTEЛЬСТВО ЖИЛИЩ

- 5. Dwellings completed, by type of investor
- 5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage
- 5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков

|  |   |  | 380  | стройщик  | OB   |   |   |
|--|---|--|--|---|--|---|---|
| Investor   | 1963<br>Percei                            | 1969<br>ntages                             | 1970<br>Pourcentages                       | 1971<br>В проц  | 1972<br><sub>ентах</sub>                   | Maître d'ouvrage  | Застройщики   |
|  | SWEDEN                                    | (b)  | T  | SUÉO  | F (p)                                      | (б) ШВЕЦИЯ  |   |
| State, local authorities  Semi-public bodies                                     | 35.1<br>24.8<br>40.2<br>94.2              | 5.2<br>39.2<br>16.9<br>38.7                | 4.3<br>38.3<br>15.6<br>41.8<br>88.3        | 3.7<br>42.2<br>14.5<br>39.0<br>89.1                       | 3.7<br>40.7<br>11.9<br>43.7<br>84.8        | Etat, collectivités locales Organismes semi-publiques Coopératives Secteur privé Du total, avec aide      | Государство, местиме органы Полуобщественные органы Копперативы Частное строительство Из всего, с помощью государства |
|  | SWITZER                                   | LAND (m)                                   | 1  | SUISS   | SE <sup>(m)</sup>                          | гичарийавш <sup>(m)</sup>   |   |
| Public bodies Co-operatives  | 2.1<br>9.4<br>88.5<br>47.0<br>41.5<br>9.0 | 4.3<br>12.8<br>82.9<br>44.9<br>38.0<br>7.9 | 2.5<br>13.7<br>83.8<br>44.1<br>39.7<br>9.5 | 1.9<br>10.6<br>87.4<br>44.5<br>42.9<br>9.1                | 3.5<br>11.5<br>84.9<br>45.8<br>39.2<br>8.6 | Collectivités publiques<br>Coopératives<br>Secteur privé<br>Particuliers<br>Autres<br>Du total, avec aide | Государственные органы Кооперативы Частное строительство Частные лица Прочие Из общего числа, с помощью государства   |
|  | TURKEY                                    | (n)  |  | TURQ  | VIE <sup>(n)</sup>                         | <sup>(n)</sup> ТУРЦИЯ   |   |
| State  | 1.0<br>1.9<br>97.1                        | 1.8<br>5.1<br>93.1                         | 4.3<br>5.5<br>90.2                         | 2.6 <sup>r</sup><br>5.5 <sub>r</sub><br>91.9 <sup>r</sup> | 0.8<br>. 6.5<br>92.7                       | Etat<br>Coopératives<br>Particuliers  | Государство<br>Кооперативы<br>Частные леца  |
|  | USSR (O)                                  |  |  | URS   | S <sup>(0)</sup>                           | (°)CCCP   |   |
| State and co-operatives(p) Employees on their own                                | 64.1                                      | 73.4                                       | 76.0                                       | 77.3°   | 78.1                                       | Etat et coopératives (p)<br>Salariés, pour leur   | Государство и кооперативы<br>Рабочие и служащие за свой   |
| account and with state credit  | 18.0                                      | 12.1                                       | 10.9                                       | 10.3 <sup>r</sup>   | 9.7<br>12.2                                | propre compte et avec<br>aide de l'Etat<br>Kolkhozes et population<br>rurale                              | счет и с помощью государ-<br>ственного кредита<br>Колхозы и сельское<br>население                                     |
| rurar popuration   |   | JSSIAN S.S                                 |  | R.S.S. de B   |  | 1   |   |
| (n)  | BILLONG                                   |  |  | 1   |  | 1   |   |
| State and co-operatives (p) Employees on their own account and with state credit | 76.4                                      | 20.3                                       | 19.8                                       | 66.1 <sup>r</sup>   | 16.0                                       | Etat et coopératives (p) Salariés, pour leur propre compte et avec aide de l'Etat                         | Государство и кооперативы(р) Рабочие и служащие за свой счет и с помощью государ- ственного кредита                   |
| Collective farms and rural population  | 23.6                                      | 24.5                                       | 20.3                                       | 18.1 <sup>r</sup>   | 17.6                                       | Kolkhozes et population rurale  | Колхозы и сельское население  |
|  | UKRAINI                                   | AN S.S.R.                                  | (0)  | R.S.S. d'U  | KRAINE                                     | (0) УКРАИНСКАЯ ССР  |   |
| State and co-operative(p)  | 50.0                                      | 63.4                                       | 66.4                                       | 65.4°   | 67.8                                       | Etat et coopératives (p) Salariés, pour leur  | Государство Рабочие и служащие за свой  |
| account and with state credit Collective farms and rural population              | 50.0                                      | 36.6                                       | 33.6                                       | 34.6°   | 32.2                                       | propre compte et avec<br>aide de l'Etat<br>Kolkhozes et population<br>rurale                              | счет и с помощью государ-<br>ственного кредита<br>Колхозы и сельское<br>население                                     |
|  | UNITED                                    | KINGDOM                                    | RO   | YAUME-UNI   |  | СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО   |   |
| Public sector Local authorities Private persons                                  | 1.9                                       | 3.0<br>47.5                                | 3.3  | 4.3   | 3.5<br>35.8                                | Secteur public<br>Collectivités locales<br>Particuliers, sans   | Общественные организации<br>Местные органы<br>Частные лица, без помощи(г)   |
| unaided(r) Private persons, aided .  | 56.6<br>1.5                               | 47.8<br>1.7                                | 46.4                                       | 51.7  | 58.2<br>2.6                                | aide(r) Particuliers, avec aide   | Частные лица, с помощью   |
|  | YUGOSLA                                   | VIA  |  | YOUGOS  | LAVIE                                      | ЮГОСЛАВИЯ   |   |
| State  | 39.6<br>60.4                              | 33.2<br>66.8                               | 34.5<br>65.5                               | 31.1<br>68.9  | 32.7<br>67.3                               | Etat<br>Secteur privé   | Государство<br>Частное строительство  |
|  | UNITED                                    | STATES (s)                                 |  | ÉTATS-UNI   | S (s)                                      | (s) СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ   |   |
| Public authorities Private   | 2.0<br>98.0                               | 2.6  | 2.3 97.7                                   | 2.0<br>98.0   | 1.4 98.6                                   | Autorités publiques<br>Secteur privé  | Государственные органы Частное строительство  |
|  |   |  |  |   |  |   |   |

### NOTES TO TABLE 5

#### NOTES DU TABLEAU 5

#### примечания к таблице 5

- (a) Authorizations.

  Dwellings in residential buildings only.
- (b) New construction only.
- (c) Mainly in rural areas.
- (d) For 1963, cities and urban areas only.
- (e) Relates to the first half-year of 1972.
- (f) Almost all with aid.
- (g) Individuals: partly with and partly without aid. Housing corporations and enterprises: mostly without aid.
- (h) Only private housing construction for which building permits were issued. New construction and extensions only.
- Prior to 1971 excluding privately owned dwellings and buildings in joint ownership which have been the subject of State aid.
- (j) It is officially estimated that private building without direct public financial aid amounts roughly to between 2 to 5 per cent of the volume of work carried out with such assistance.
- (k) Excluding dwellings with a single room without kitchen or kitchenette. 70 to 80 per cent of dwellings built are aided.
- (1) Excluding dwellings in houses for institutional households.
- (m) New construction; in communes of 2 000 inhabitants and more.
- (n) Construction in localities having a municipality. For 1963, number of residential buildings authorized. As from 1969, dwellings completed.
- (o) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- (p) State institutions and housing cooperatives, excluding collective farms.
- (q) Percentages calculated on the basis of floor space.
- (r) Mainly for owner occupiers; the construction of privately owned rented accommodation is of little importance.
- (s) For 1963, work begun.
  As from 1969, work completed.

- (a) Autorisations.
  Logements dans les bâtiments résidentiels seulement.
- (b) Construction nouvelle seulement.
- (c) Principalement dans les régions
- (d) Pour 1963, villes et zones urbaines uniquement.
- (e) Se rapporte aux premiers six mois de l'année 1972.
- (f) Presque tous les logements ont bénéficié d'une aide.
- (g) Particuliers: partiellement avec et partiellement sans aide. Sociétés immobilières et entreprises: la plupart des logements n'ont pas bénéficié d'une aide.
- (h) Construction de logements privés uniquement, avec un permis délivré. Constructions nouvelles et agrandissements seulement.
- (i) Avant 1971 non compris les logements appartenant à des particuliers et les immeubles en copropriété avec l'aide financière de l'Etat.
- (j) Selon les évaluations officielles, la construction privée n'ayant pas bénéficié d'une aide financière publique directe représente environ 2 à 5 % du volume des travaux entrepris avec une telle assistance.
- (k) Ne comprend pas les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman; 70 à 80 % des logements construits ont bénéficié d'une aide.
- Non compris les logements dans les maisons d'habitation des ménages collectifs.
- (m) Construction nouvelle, dans les communes de 2 000 habitants et plus.
- (n) Construction dans les localités ayant une municipalité. Pour 1963, nombre de bâtiments d'habitation autorisés; à partir de 1969, logements terminés.
- (o) Les données relatives aux RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS.
- (p) Organismes d'Etat et coopératives à l'exception des kolkhozes.
- (q) Pourcentages calculés sur la base de la surface.
- (r) Principalement les particuliers construisant des logements pour leur propre usage. La construction de logements par des particuliers destinés à la location reste insignifiante.
- (s) Pour 1963, travaux commencés.
  A partir de 1969, travaux achevés.

- (a) Разрешенные работы. Жилища только в жилых домах.
- (b) Только новое строительство.
- (с) В основном в сельских районах.
- (d) В 1963 году, только города и городские районы.
- (e) Относящиеся к первому полугодию 1972 года.
- (f) Почти все с помощью.
  - д) Отдельные лица: частично с помощью и частично без нее.
     Компании и предприятия по жилищному строительству: большинство с помощью.
- (h) Только частное жилищное строительство, на которое было получено разрешение. Только новое строительство и расширение.
- (1) До 1971 года кроме жилищ, находящихся в частном домовладении, и зданий в общем пользовании, финансируемые с помощью государственного кредита.
- Официально подсчитано, что частное строительство без прямой государственной финансовой помощи составляет 2-5% объема работ, выполняемых с такой помощью.
- (к) За исключением однокомнатных жилищ без кухин вли кухонного угла ("кичинет"); 70-80% жилищ построены с помощью.
- (1) Исключая жилища в домах, предназначенных для проживания учрежденческих домашних хозяйств.
- (m) Новое строительство в коммунах с населением в 2 000 жителей и более.
- (п) Строительство в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление.
   за 1963 год число жилых зданий, разрешенных; начиная с 1969 года – законченные жилища.
- (c) Данные по Белорусской СССР и Украинской ССР включены в данные по СССР.
- р) Государственные и кооперативные организации (кроме колхозов).
- (q) Процентные отношения, основанные на повержности пола.
- в основном для жильцов-владельцев: частное строительство жилых помещений, сдаваемых внаем, остается минимальным.
- (s) За 1963 год, начатые работы. Начиная с 1969 года, оконченные работы.

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

# строительство жилищ

6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

| Material and technique used for                      | 1963                       | 1969                       | 1970                         | 1971                         | 1972                         | Matériaux et technique utilisés pour   | Материалы и техника,<br>использованные для приготовления                                      |
|--|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|---|
| vertical supports                                    | Percer                     | ntages                     | Pourcentages                 | В проце                      | ентах                        | la structure porteuse  | вертикальных несущих опор   |
|  | AUSTRIA                    |                            | 1 1                          | AUTRI                        | CHE                          | АВСТРИЯ  |   |
| Dwellings in all resi-<br>dential buildings          |                            |                            |                              |                              |                              | Logements dans l'ensemble<br>des bâtiments à usage<br>résidentiel  | Жидища во всех жилых<br>зданяях   |
| Stone and bricks                                     | • • •<br>• • •             | • • •                      | 61.9<br>19.0<br>10.7<br>8.3  | 61.9<br>19.0<br>10.7<br>8.3  | 62.0<br>19.0<br>10.9<br>8.1  | Pierre et briques Blocs de béton Préfabrication Autres Logements dans les  | Камень и кирпеч Бетонные блоки Сборное строительство Прочие Жилища в многоквартирных          |
| Owellings in multi-<br>dwelling houses               |                            |                            |                              |                              |                              | maisons à plusieurs<br>logements   | XRMHAL S WHOLONG THE SERVINGS   |
| Stone and bricks Concrete blocks                     | 0 0 0<br>0 0 0<br>0 0 0    | • • •<br>• • •             | 44.4<br>28.5<br>16.0<br>11.1 | 37.0<br>31.1<br>18.5<br>13.3 | 37.1<br>31.1<br>18.9<br>12.9 | Pierre et briques<br>Blocs de béton<br>Préfabrication<br>Autres  | Камень и кирпич<br>Бетонные блоки<br>Сборное строительство<br>Прочие                          |
|  | BULGARIA                   |                            |                              | BULGA                        | RIE                          | БОЛГАРИЯ   |   |
| Owellings in all resi-<br>dential buildings          |                            |                            |                              |                              |                              | Logements dans l'ensemble<br>des bâtiments à usage<br>résidentiel  | Жилица во всех жилых<br>зданиях   |
| Wood   | 0.9<br>76.1                | 0.2<br>40.2                | 0.2                          | 0.2<br>38.8                  | 0.1<br>35.3                  | Bois<br>Briques, pierre et autre<br>matériau traditionnel  | Дерево<br>Кирпич, камень и иные<br>традиционные матермалы                                     |
| Monolithic reinforced concrete                       | 19.0                       | 34.0<br>23.2               | 32.9<br>22.0                 | 29.4<br>29.1                 | 32.8<br>27.4                 | Béton armé monolithe<br>Panneaux de dimension  | Монолятный железобетон<br>Панели среднего размера   |
| Assembled reinforced concrete frames                 | , 1.1                      | 2.4                        | 1.4                          | 2.6                          | 4.5                          | moyenne<br>Ossature en éléments de<br>béton armé   | Сборные железобетонные<br>жаркасы   |
|  | CZECHOSI                   | LOVAKIA                    | 1                            | TCHECOSLO                    | DVAQUIE                      | ЧЕХОСЛОВАКИЯ   |   |
| Wellings in all resi-<br>lential buildings           |                            |                            |                              |                              |                              | Logements dans l'ensemble<br>des bâtiments à usage<br>résidentiel  | Жилища во всех жилых<br>зданиях   |
| cricks and shaped bricks                             | * * *                      | 30.3<br>0.7<br>0.2<br>16.5 | 31.2<br>0.4<br>0.2<br>12.5   | 32.1<br>0.2<br>0.2<br>8.9    | 31.8<br>0.6<br>-<br>6.7      | Briques ordinaires et<br>briques creuses<br>Blocs de terre cuite<br>Blocs de béton<br>Panneaux de dimension<br>moyenne | Кирпич и фасованный<br>кирпич<br>Кирпичные блоки<br>Бетонные блоки<br>Панели среднего размера |
| Monolithic frames Assembled frames Moom-sized panels | 0 0 0                      | 0.1<br>3.0<br>48.8         | 0.2<br>1.7<br>53.6           | 0.3<br>2.0<br>56.0           | 2.0<br>58.5                  | Ossature monolithe Ossature en éléments Panneaux de la dimension d'une pièce   | Монолитные каркасы<br>Сборные каркасы<br>Панели в размер комнаты                              |
| nspecified   | • • •                      | 0.3                        | 0.2                          | 0.4                          | 0.4                          | Non spécifié  Logements dans les maisons à plusieurs logements   | Неуказанные материалы<br>Жилища в многоквартирных<br>зданиях                                  |
| ricks and shaped bricks                              | 29.9<br>3.1<br>9.8<br>10.7 | 7.2<br>0.9<br>0.3<br>21.9  | 6.8<br>0.6<br>0.2<br>17.0    | 6.3<br>0.3<br>0.3<br>12.3    | 5.6<br>0.8<br>-<br>9.3       | Briques ordinaires et<br>briques creuses<br>Blocs de terre cuite<br>Blocs de béton<br>Panneaux de dimension            | Кирпич и фасованный кирпи<br>Кирпичные блоки<br>Бетонные блоки<br>Панели среднего размера     |
| onolithic framesssembled frames                      | 0.6<br>2.8<br>36.6         | 0.2<br>4.0<br>65.0         | 0.2<br>2.3<br>72.6           | 0.4<br>2.7<br>77.2           | 2.7<br>80.9                  | moyenne Ossature monolithe Ossature en éléments Panneaux de la dimension d'une pièce                                   | Монолитные каркасы<br>Сборные каркасы<br>Панели в размер комнаты                              |
| nspecified   | -                          | 0.5                        | 0.2                          | 0.5                          | 0.6                          | Non spécifié   | Неуказанные материалы   |

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

# строительство жилищ

6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

| Material and technique used for   | 1963          | 1969         | 1970   | 1971                        | 1972                       | Matériaux et technique utilisés pour   | Материалы и техника,<br>использованные для приготовления  |
|---|---------------|--------------|--|-----------------------------|----------------------------|--|---|
| vertical supports   | Perce         | ntages       | Pourcentages                                 | В проце                     | онтах                      | la structure porteuse  | вертикальных несущих опор   |
|   | FINLAND (     | a)           | <u>                                     </u> | FINLAN                      | NDE (a)                    | <sup>(а)</sup> ФИНЛЯНДИЯ   |   |
| Dwellings in all resi-<br>dential buildings                               |               |              |  |                             |                            | Logements dans l'ensemble<br>des bâtiments à usage<br>résidentiel  | Жилища во всех жилых<br>эданиях   |
| Wood  | 25.7<br>74.3  | 23.6<br>76.4 | 25.6<br>74.4                                 | 22.1<br>77.9                |                            | Bois<br>Pierre   | Дерево<br>Камень  |
| Dwellings in multi-<br>dwelling houses                                    |               |              |  |                             |                            | Logements dans les<br>maisons à plusieurs<br>logements   | Жилища в многоквартирных<br>зданиях   |
| Wood  | 1.4<br>98.6   | 4.7<br>95.3  | 5.6<br>94.3                                  | 7.1<br>92.9                 | •••                        | Bois<br>Pierre   | Дерево<br>Камень  |
| GERMAN DEMOCRATIC R   | EPUBLIC       | RÉPUBLIQU    | E DÉMOCRAT                                   | TIQUE ALLEN                 | AANDE                      | ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИ   | ЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА   |
| Owellings in all residential buildings(b)                                 |               |              |  |                             |                            | Logements dans l'ensemble<br>des bâtiments à usage<br>résidentiel(b)   | Жилища во всех жилых<br>зданиях (b)   |
| Traditional material Industrialized construction                          | 23.9          | 1.8          | 10.0   | 11.1                        | 13.2                       | Matériau traditionnel<br>Construction<br>industrialisée  | Традиционные материалы<br>Строительство промышленны<br>способом   |
| dont:<br>Concrete blocks - Total<br>Concrete blocks (to<br>750 kg)        | 76 <b>.</b> 1 | 98.2         | 90.0   | 88.1                        | 86.6                       | dont: Blocs de béton - Total Blocs de béton (jusqu'à 750 kg)   | в том числе: Бетонные блоки - Всего Бетонные блоки (до 750 кг)  |
| Storey-high concrete blocks (to 2 000 kg)                                 | 7.5           | 53.8         | 35.6   | 26.9                        | 23.1                       | Blocs de béton hauts<br>d'un étage (jusqu'à<br>2 000 kg)   | Бетонные блоки высотой<br>в этаж (до 2 000 кг)  |
| Concrete panels (to 5 000 kg)   | 18.0          | 44.4         | 54.4   | 61.2                        | 63.5<br>0.1                | Panneaux en béton<br>(jusqu'à 5 000 kg)<br>Non spécifié  | Бетонные панели<br>(до 5 000 кг)<br>Неуказанные материалы   |
| GERMANY, FEDERAL  | REPUBLIC O    | F (c) ALL    | EMAGNE, RÉ                                   | PUBLIQUE FÉ                 | ÉDÉRALE D'                 | (с) ГЕРМАНИЯ,ФЕДЕРАТИВ   | НАЯ РЕСПУБЛИКА  |
| Dwellings in all resi-<br>dential buildings                               |               |              |  |                             |                            | Logements dans l'ensemble<br>des bâtiments à usage<br>résidentiel  | Жилища во всех жилых<br>зданиях   |
| Large-sized building elements (concrete, wood, synthetic                  |               |              |  |                             |                            | Eléments de grande<br>dimension (béton,  | Строительные детали крупни<br>размеров (бетон, дерево   |
| materials)  | • • •         | 5.4          | 5.3  | 5.1                         | •••                        | bois, matériaux<br>synthétiques)   | синтетический материал)   |
|   | HUNGARY       |              | 5.3  |                             | RIE (d)                    |  |   |
| materials)  | HUNGARY       |              | 5.3  |                             |                            | synthétiques)  |   |
| materials)  Dwellings in all residential buildings  Bricks  Bricks blocks | HUNGARY       |              | 5.3  |                             |                            | (d) BEHIPNS  Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Briques Blocs de terre cuite Blocs de béton léger de  | Жилища во всех жилых<br>зданиях<br>Кирпич<br>Кирпичные блоки<br>Средние легкие бетониме   |
| Dwellings in all residential buildings  Bricks                            | 000           | (d)          | 000  | HONG                        | RIE <sup>(d)</sup>         | (d) BEHIPMS  Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Briques Blocs de terre cuite Blocs de béton léger de dimension moyenne Bloc de béton léger de   | Жилища во всех жилых<br>зданиях<br>Кирпич<br>Кирпичные блоки  |
| Dwellings in all residential buildings  Bricks                            | 0 0 0         | γ(d)         | 000  | HONG    42.6   10.4   17.9  | 39.1<br>7.6<br>24.7        | (d) BEHIPNS  Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Briques Blocs de terre cuite Blocs de béton léger de dimension moyenne Bloc de béton léger de grande dimension Panneaux de la dimension d'une pièce | Жилища во всех жилых<br>зданиях<br>Кирпич<br>Кирпичные блоки<br>Средние легкие бетонные<br>блоки<br>Крупные легкие бетонные<br>блоки<br>Панели в размер комнаты                         |
| Dwellings in all residential buildings  Bricks                            | •••           | γ(d)         |  | HONG  42.6                  | 39.1<br>7.6<br>24.7<br>0.8 | comments dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Briques Blocs de terre cuite Blocs de béton léger de dimension moyenne Bloc de béton léger de grande dimension Panneaux de la dimension                           | Жилища во всех жилых<br>зданиях<br>Кирпич<br>Кирпичные блоки<br>Средние легкие бетонные<br>блоки<br>Крупные легкие бетонные<br>блоки  |
| Dwellings in all residential buildings  Bricks                            | •••           | γ(d)         |  | HONG  42.6  10.4  17.9  1.5 | 39.1<br>7.6<br>24.7        | Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Briques Blocs de terre cuite Blocs de béton léger de dimension moyenne Bloc de béton léger de grande dimension d'une pièce Béton banché Ossature en béton        | Жилища во всех жилых<br>зданиях<br>Кирпич<br>Кирпичные блоки<br>Средние легкие бетонные<br>блоки<br>Крупкые легкие бетонные<br>блоки<br>Панели в размер комнаты<br>Бетон литой на месте |

# строительство жилищ

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse
- 6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

| Material and technique used for                  | 1963        | 1969         | 1970         | 1971         | 1972         | Matériaux et technique utilisés pour                                    | Материалы и техника,<br>использованные для приготовления                     |
|--|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--|
| vertical supports                                | Perc        | entages      | Pourcentages | В прог       | центах       | la structure porteuse   | вертикальных несущих опор  |
|  | HUNGAR      | Y (contd.)   | (d) H0       | NGRIE (su    | ite)(d)      | (d) ВЕНГРИЯ (продолж.)  |  |
| Lightweight concrete medium blocks               | 22.9        | 7.1          | 3.4          | 2.5          | 1.7          | Blocs de béton léger de<br>dimension moyenne<br>Blocs de béton léger de | Средние легкие бетонные<br>блоки<br>Крупные легкие бетонные                  |
| large blocks                                     | 19.6<br>1.3 | 21.2         | 19.3<br>49.7 | 16.6<br>55.1 | 12.8<br>59.5 | grande dimension Panneaux de la dimension d'une pièce                   | блоки<br>Панели в размер комнаты   |
| In situ cast concrete                            | 2.1         | 7.9          | 3.7          | 7.5          | 3.3          | Béton banché<br>Ossature en béton<br>armé                               | Бетон, литой на месте<br>Железобетонные каркасы                              |
| Mixed and unspecified                            | 4.9         | C.6          | 0.4          | 0.1          | 8.2          | Mixte et non spécifié   | Смешанные и неуказанные<br>материалы   |
|  | ICELAND     | 1            | 1            | ISLA         | NUE          | исландия  |  |
| Owellings in all resi-<br>lential buildings      |             |              |              |              |              | Logements dans l'ensemble<br>des bâtiments à usage<br>résidentiel       | Жилима во всех жилых<br>зданиях  |
| Concrete, incl. concrete                         | 3.2<br>96.8 | 1.6          | 1.4          | 1.0          | 1.0          | Bois Béton, y compris les blocs de béton                                | Дерево<br>Бетон, включая бетониые<br>блоки                                   |
|  |             |              | ,0.0         |              | 1            |   |  |
|  | IRELAND     |              |              | IRLAI        | NUC          | ирландия  |  |
| Wellings in all resi-<br>lential buildings       |             |              |              |              |              | Logements dans l'ensemble<br>des bâtiments à usage<br>résidentiel       | Жилища во всех жилых<br>зданиях  |
| brick and concrete blocks                        |             | 95.7         | 97.9         | 98.6         | 98.4         | Briques et blocs de béton   | Кирпич и бетонные блоки<br>Дерево  |
| ood  | • • •       | 4.3          | 2.1          | 12.4         | 1.6          | Bois<br>Acier   | Сталь  |
| wellings in multi-<br>welling houses             |             |              |              |              |              | Logements dans les<br>maisons à plusieurs<br>logements                  | Жилища в многоквартирных<br>зданиях  |
| Brick and concrete block                         | • • •       | 59.7<br>40.3 | 67.6         | 78.9<br>22.1 | 74.7<br>25.3 | Briques et blocs de béton<br>Acier                                      | Кирпич и бетонные блоки<br>Сталь   |
|  | ITALY (e)   |              |              | ITA          | LIE (e)      | RNICATN (e)   |  |
| wellings in all resi-<br>ential buildings        |             |              |              |              |              | Logements dans l'ensemble<br>des bâtiments à usage<br>résidentiel       | ханиях   |
| n situ:<br>tone and bricks<br>einforced concrete | • • •       | 69.2<br>25.1 | 66.4         | 66.0<br>28.4 | • • •        | In situ:<br>Pierres et briques<br>Béton armé                            | Произведенные на строител<br>ной площадке:<br>Камень и кирпич<br>Железобетон |
| thers refabrication:                             | •••         | 5.3          | 5.1          | 5.1          |              | Autres Préfabrication:  | Другие <u>Сборное строительство</u> :  |
| panels   |             | 0.4          | 0.4          | C.5          |              | Ossatures ou panneaux   | Каркасы или сборные<br>панеди  |
|  | NETHERL     | ANDS 'fl     |              | PAYS         | -BAS (f)     | (f) НИДЕРЛАНДЫ  |  |
| wellings in all resi-<br>ential buildings        |             |              |              |              |              | Logements dans l'ensemble<br>des bâtiments à usage<br>résidentiel       |  |
| ood  | 1           | -            | _            | ~            | -            | Bois  | Лерево   |
| ricks einforced concrete                         | 63          | 36<br>36     | 57           | 53<br>42     | 60<br>20     | Briques<br>Béton armé   | Кирпич<br>Железобетон  |
| teel frames                                      | 2           | -            | -            | 1            | • • •        | Ossature en acier   | железобетон<br>Стальные каркасы  |
| ther   | 5           | 7            | 4            | 4            | 4            | Autres<br>Blocs de béton  | Другие   |
| ightweight concrete                              |             |              |              |              |              | Blocs de béton  | Бетонные блоки<br>Легкие бетонные блоки                                      |
| blocks   |             | •••          | •••          | • • •        | 7            | léger<br>Panneaux de la dimension<br>d'une pièce                        | Панели в размер комнаты  |
|  |             |              |              |              |              |   |  |

# строительство жилищ

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse
- 6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

| Material and technique used for             | 1963                                      | 1969                                      | 1970                                      | 1971                                      | 1972                      | Matériaux et technique utilisés pour  | Материалы и техника,<br>использованные для приготовления                           |
|---|---|---|---|---|---------------------------|---|--|
| vertical supports                           | Perce                                     | ntages                                    | Pourcentages                              | В проц                                    | ентах                     | la structure porteuse   | вертикальных несущих опор  |
|   | NORWAY                                    | (g)                                       |   | NORV                                      | ĖGE <sup>(g)</sup>        | (д) НОРВЕГИЯ  |  |
| Dwellings in all resi-<br>dential buildings |   |   |   |   |                           | Logements dans l'ensemble<br>des bâtiments à usage<br>résidentiel                       | Жилища во всех жилых<br>зданиях  |
| Wood  | 62.1<br>2.0<br>9.1<br>6.9                 | 66.9<br>0.9<br>0.2<br>1.1<br>16.5<br>14.4 | 69.0<br>0.1<br>0.1<br>1.0<br>19.0<br>10.8 | 66.5<br>0.2<br>0.1<br>0.8<br>22.4<br>10.0 | • • • •                   | Bois<br>Briques<br>Blocs de béton<br>Béton léger<br>Béton<br>Matériaux mixtes           | Дерево<br>Кирпич<br>Бетонные блоки<br>Легкий бетон<br>Бетон<br>Смещанные материалы |
| Others                                      | J   | -   | -   | -   |                           | Autres Logements dans les maisons à plusieurs logements                                 | Прочие  Жилища в многоквартирных зданиях   |
| Wood  | 0.4<br>4.3<br>-<br>23.0<br>40.0<br>} 32.1 | 19.1<br>2.3<br>-<br>0.5<br>51.8<br>26.3   | 21.9<br>-<br>0.7<br>57.0<br>20.3          | 24.7<br>0.2<br>0.1<br>0.3<br>60.1<br>14.5 | • • •                     | Bois Briques Blocs de béton Béton léger Béton Matériaux mixtes Autres                   | Дерево Кирпич Бетонные блоки Јегкий бетон Бетон Смешанные материалы Прочие         |
|   | SWEDEN                                    | (h)                                       |   | SUÉ                                       | DE (h)                    | (h) ШВЕЦИЯ  |  |
| Dwellings in multi-<br>dwelling houses      |   |   |   |   |                           | Logements dans les<br>maisons à plusieurs<br>logements                                  | Жидища в многоквартирных<br>зданиях  |
| Bricks                                      | • • •                                     | 2.9                                       | 2.4<br>93.8                               | 1.6                                       | 1.4<br>97.6               | Briques<br>Béton<br>Blocs de béton  | Кирпич<br>Бетон<br>Легкие бетонные блоки   |
| blocks                                      | • • •                                     | 1.2<br>0.6<br>1.8<br>1.8                  | 0.7<br>1.3<br>1.2<br>0.6                  | 1.2<br>1.5<br>0.5                         | 0.3<br>0.3<br>0.4         | léger<br>Ossature en bois<br>Autres<br>Inconnu  | Деревянные каркасы<br>Прочие<br>Неизвестно   |
|   | TURKEY                                    | (i)                                       | <u>'</u>                                  | TURQ                                      | UIE (i)                   | (і) ТУРЦИЯ  |  |
| Dwellings in all resi-<br>dential buildings |   |   |   |   |                           | Logements dans l'ensemble<br>des bâtiments à usage<br>résidentiel                       | Жилища во всех жилых<br>зданиях  |
| Stone                                       | 19.1<br>53.9<br>7.8<br>3.8                | 2.0<br>52.8<br>1.7<br>2.0<br>37.4<br>4.1  | 1.8<br>50.0<br>1.4<br>2.4                 | 1.5<br>46.5<br>1.2<br>1.4                 | 1.5<br>44.3<br>1.4<br>1.1 | Pierre Briques Briques séchées au soleil Ossature en bois Ossature en béton armé Autres | Камень Кирпич Кирпич воздушносухой Деревянные каркасы Железобетонные каркасы       |
| Dwellings in multi-<br>dwelling houses      |   |   |   |   |                           | Logements dans les<br>maisons à plusieurs<br>logements                                  | Жилища в многоквартирных<br>эданиях  |
| Stone                                       | • • •                                     | • • •                                     | •••                                       | 0.5<br>27.8<br>0.5<br>71.3                | 25.8<br>-<br>74.2         | Pierre<br>Briques<br>Ossature en bois<br>Ossature en béton<br>armé                      | Камень<br>Кирпич<br>Деревянные каркасы<br>Железобетонные каркасы                   |
|   | UNITED I                                  | KINGDOM                                   | i) RO                                     | YAUME-UNI                                 | (j) (j                    | соединенное королевство   |  |
| Dwellings in all resi-<br>dential buildings |   |   |   |   |                           | Logements dans l'ensemble<br>des bâtiments à usage<br>résidentiel                       | Жидища во всех жидых<br>зданиях  |
| Traditional construction (mainly bricks)    |   | 63.2                                      | 62.2                                      | 66.0                                      | 76.6                      | Construction tradition-<br>nelle (en briques<br>surtout)                                | Традиционное строительст<br>(главным образом из<br>кирпича)                        |
|   |   |   |   |   |                           | Construction  | Строительство промышленн   |

# строительство жилищ

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse
- 6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

|   |                                | 40-0                                |  |  |                                     |  | In Nationalian copini   | Материалы и техника,   |  |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|--|--|-------------------------------------|--|---|--|--|
|   | technique used for<br>supports | 1963<br>Perce                       | 1969<br>ntages                             | 1970 Pourcentages                          | 1971<br>В проц                      | 1972<br>витах                            | Matériaux et technique utilisés pour la structure porteuse  | использованные для приготовления<br>вертикальных несущих опор  |  |
|   | HMITED                         | KINGDOM (j)                         | (contd )                                   | DUATIME                                    | -UNI(j)(sui                         | to) CO                                   | ЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО(i) (  | прододж.   |  |
|   | UNITED                         | KINGDOM W                           | (conta.)                                   | NUTAUME                                    | -UNI ()/(Bull                       | (e) <b>(</b> 0                           | I   | III III III III III III III III III II   |  |
| Industriali<br>construct<br>of which:<br>Concrete:                |                                | 100.0<br>(1)<br>95.9<br>18.0<br>0.6 | 100.0<br>(1)<br>71.4<br>39.4<br>1.5<br>0.2 | 100.0<br>(1)<br>69.6<br>44.3<br>1.3<br>0.4 | 100.0<br>(1)<br>71.6<br>46.2<br>1.6 | 100.0<br>(1)<br>64.0<br>31.8<br>0.8<br>- | Construction industrialisée dont: Béton: Total Grands éléments Ossature Eléments à 3 dimensions In situ Bois:               | Строительство промышленным способом (k)  в том числе: Бетон: Итого Крупные панели Бетонный каркас Объемные элементь Литой на месте Леревянные конструкции: |  |
| Tambox ,  | Panel                          | 2.3                                 | 9.2  | 12.0                                       | 11.5                                | 13.1                                     | Grands éléments   | Крупные панели   |  |
| Steel: Bricks: Dwellings i  |                                | 1.7                                 | 6.4<br>0.2<br>6.2<br>12.9                  | 5.4<br>-<br>5.4<br>13.0                    | 3.3<br>3.3<br>13.6                  | 6.1<br>0.4<br>5.7<br>16.7                | Acier: Total Grands éléments Ossature Briques: Construction traditionnelle améliorée Logements dans les maisons à plusieurs | Стальные конструк.: Итого Крупные панели Стальные каркасы Кирпич: Реционализированные традиционные методы Милика в многоквартиримх зданиях                 |  |
| (mainly b   | construction                   | •••                                 | 64.0                                       | 58.5                                       | 62.8                                | 54.7                                     | Construction tradition-<br>nelle (en briques<br>surtout)  | Традиционное строительство<br>(главным образом из<br>кирпича)  |  |
| Industriali<br>construct<br>Industriali<br>construct<br>of which: | ion zed(k)                     | 100.0                               | 36.0<br>100.0                              | 41.5                                       | 37.2<br>100.0                       | 24.9                                     | Construction<br>industrialisée<br>Construction<br>industrialisée(k)   | Строительство промышленным способом Строительство промышленным способом (k) в том числе:   |  |
|   | Total Panel Frame Box          | •••                                 | 87.0<br>54.0<br>3.0<br>0.4                 | 86.0<br>63.0<br>2.2<br>0.6                 | 84.0<br>66.9<br>2.5                 | 81.6<br>52.8<br>1.6                      | dont:  Béton: Total  Grands éléments  Ossature  Eléments à 3  dimensions  | Бетон: Итого<br>Крупные панели<br>Бетонный каркас<br>Объемные элемент  |  |
| Timber:   | In situ Panel                  | •••                                 | 29.7<br>3.8                                | 20.2                                       | 17.4                                | 27.2<br>7.2                              | In situ  Bois: Grands éléments  | Литой на месте Деревянные конструкции: Крупные панеди  |  |
| Steel:  | Frame                          |                                     | 1.9  | 2.9  | 2.1                                 | 4.8                                      | Acier:<br>Ossature  | Стальные конструкции:<br>Стальные каркасы  |  |
| Bricks:   | Rationalized traditional       | ***                                 | 7.2  | 7.8  | 6.8                                 | 6.4                                      | Briques: Construction traditionnelle améliorée  | Кирпич: Рационализирован<br>ные традиционные<br>методы   |  |
|   |                                | YUGOSLA                             | VIA <sup>(m)</sup> (n)                     | 1 1  | YOUGOS                              | LAVIE (m) (r                             | n) (m)(n) ЮГОСЛАВИЯ   |  |  |
| Dwellings is<br>dential bui                                       | n all resi-<br>ldings          |                                     |  |  |                                     |  | Logements dans l'ensemble<br>des bâtiments à usage<br>résidentiel   | Жилища во всех жилых<br>зданиях  |  |
|   | construction                   | 92.4                                | 99.7                                       | 91.9                                       | 90.6                                | 92.0                                     | Construction tradition-   | Традиционное строительство   |  |
| Bricks and<br>Sun-dried   | d stone bricks                 | 5.0<br>71.1<br>7.2                  | 2.7<br>68.0<br>3.2                         | 3.0<br>62.5<br>2.2                         | 2.5<br>65.4<br>1.7                  | 2.6<br>56.7<br>1.5                       | dont: Bois Briques et pierre Briques séchées au soleil  | в том числе:<br>Дерево<br>Кирпич и камень<br>Кирпич воздушносухой  |  |
| and steel Improved tra constructi                                 | frame works aditional          | 9.1<br>3.8<br>3.8                   | 15.8<br>7.1<br>3.2                         | 24.2<br>4.7<br>3.4                         | 20.9<br>5.3<br>4.0                  | 23.3<br>5.1<br>2.9                       | Béton armé et ossature<br>en acter<br>Construction tradition-<br>nelle améliorée<br>Construction non<br>traditionnelle      | Железобетон и стальные рамы Улучшенное традиционное строительство Нетрадиционное строительство   |  |
|   |                                |                                     |  |  |                                     |  |   |  |  |

#### NOTES TO TABLE 6

#### NOTES DU TABLEAU 6

#### ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 6

- (a) Dwellings completed by all types of building activities (including restorations, extensions and conversions).
- Data relate to dwellings in multidwelling houses, covering 100 per cent of construction in the period concerned.
- (c) Dwellings authorized. New construction and restorations.
- (d) Percentages are based on the number (d) of larger residential buildings (not dwellings) constructed by State building enterprises.
- (e) Data relate to residential
- buildings, not to dwellings. Data for 1963 are based on new orders for private architects, architects' departments of local authorities, etc. As from 1969 dwellings begun. In 1972, change of series. Figures are estimates based on 1971 authorisations.
- (g) Material used for the outer walls.
- (h) Multi-dwelling houses for which State housing loans have been preliminarily granted.
- (i) Construction in localities having a municipality. In 1963: number of residential buildings authorized. As from 1969, dwellings completed.
- (j) New construction of dwellings by local authorities only (including new towns' authorities).
- England and Wales.
- 1964 = 100.
- Material used for outer walls. Data for 1963 relate to the number of buildings and not to that of dwellings.
- (n) As from 1972, data are not strictly comparable with those for previous years.

- Logements terminés par tous les types d'activités dans la construction (y compris la restauration, les agrandissements et les transformations).
- Les données se rapportent aux logements dans les maisons à plusieurs logements, couvrant 100% de la construction.
- (c) Logements autorisés. Construction neuve et restauration.
- Les pourcentages sont fondés sur le nombre de grands immeubles à usage d'habitation (pas de logements), construits par les entreprises de construction de l'Etat.
- Les données se rapportent aux
- bâtiments, pas aux logements. Les chiffres pour 1963 se rapportent aux nouvelles commandes faites aux architectes privés, aux bureaux d'architectes des collectivités locales, etc. A partir de 1969 logements mis en chantier. En 1972 changement de séries. Les chiffres sont des estimations fondées sur les autorisations de 1971.
- Matériau employé pour les murs extérieurs.
- Nombre de maisons à plusieurs logements pour lesquels un prêt a été accordé par l'Etat.
- Construction dans les localités ayant (i) une municipalité. En 1963: nombre de bâtiments d'habitation autorisés. A partir de 1969 logements terminés.
- Nouveaux logements construits uniquement par les collectivités locales (y compris celles des villes nouvelles).
- Angleterre et le Pays de Galles.
- (1)1964 = 100.
- Matériau utilisé pour les murs (m) extérieurs. Les données pour 1963 sont fondées sur le nombre de batiments et non de logements.
- A partir de 1970, les données ne sont pas strictement comparables à celles des années précédentes.

- (а) Жилища, законченные строительством, всеми строительными деятельностями (включая реставрацию, расширение и перестройку).
- (b) Данные относятся к жилищам в многоквартирных зданиях, охватывающих 100% строительства в данном периоде.
- (с) Разрешенные работы. Новое строительство, включая восстановление здания.
- Цифры относятся к более крупным зданиям (а не жилищам), построенным государственными строительными организациями.
- (е) Данные относятся к жилым зданиям, а не к жилищам.
- За 1963 год данные основываются на новых заказах частным архитекторам, архитектурным отделам местных властей н т.д.; начинал с 1969 года: начатые работы. В 1972 году данные изменены. Цифры являются оценками, основанными на разрешениях на строительство в 1971 году.
- (g) Материал, использованный для наружных стен.
- Число многоквартирных зданий, на строительство которых был предоставлен государственный кредят.
- Строительство в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление. В 1963 году число жилых зданий, разременных. Начиная с 1969 года законченные жилища.
- Только новые жилива, законченные местными властями (включая строительство новых городов).
- Англия и Уэльс.
- (1) 1964 = 100.
- Материал, использованный для внешних (m) стен; данные для 1963 года относятся к эданиям, а не к жилищам.
- (n) Начиная с 1970 года, данные не строго сопоставимые с данными предыдущих POROB.

# LABOUR, MAIN-D'ŒUVRE РАБОЧАЯ СИЛА

- 7. Indices of employment and unemployment in the construction industry
- 7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la construction
- 7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности

|                      | 0  | 0-                     | Code                 | 1963                 | 1969                    | 1970                          | 1971                    | 1972       |
|----------------------|--|------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| Country              | Pays   | Страна                 | Шифр                 | 1000                 |                         | 1963 = 1                      | 100                     |            |
| AUSTRIA              | AUTRICHE   | АВСТРИЯ                | A(a)<br>B            | 222.9<br>16.3        | 97<br>90                | 102<br>67                     | 104                     | 109        |
| BELGIUM              | BELGIQUE   | БЕЛЬГИЯ                | A(b)<br>B(c)<br>B(d) | 289•3<br>2•8<br>27•5 | 107<br>207<br>78        | 109 <sup>r</sup><br>141<br>60 | 110<br>173<br>67        | •••        |
| BULGARIA -           | BULGARIE   | БОЛГАРИЯ               | A(e)                 | 204.4                | 139                     | 149                           | 152                     | • • •      |
| CZECHOSLOVAKIA :     | TCHECOSLOVAQUI                                     | Е ЧЕХОСЛОВАКИЯ         | A(f)                 | 506.0                | 116 <sup>r</sup>        | 120°                          | 123 <sup>r</sup>        | 126        |
| DENMARK              | DANEMARK   | дания                  | A(g)<br>B            | 13.3                 | 113<br>94               | 113                           | 111 96                  | • • •      |
| FINLAND              | FINLANDE   | ФИНЛЯНДИЯ              | A(h)                 | 189.0°               | 100                     | 100                           | 99 <sup>r</sup>         | • • •      |
| FRANCE               | FRANCE   | ФРАНЦИЯ                | A<br>B               | 1 742.0<br>5.0       | 122<br>295              | 122<br>341                    | 121<br>460              | • • •      |
| RÉPUBLIQUE           | DEMOCRATIC RE<br>DÉMOCRATIQUE<br>EMOKPATIVECKAR    | ALLEMANDE              | A                    | 386.4                | 134                     | 139                           | • • •                   | •••        |
| GERMAN'<br>ALLEMAGNI | Y, FEDERAL REPU<br>E, RÉPUBLIQUE FÍ<br>ЕДЕРАТИВНАЯ | IBLIC OF<br>ÉDÉRALE D' | A(h)                 | 2 155.0°<br>18.9     | 96 <sup>r</sup><br>97   | 96 <sup>F</sup><br>69         | 96 <sup>r</sup>         | 95         |
| HUNGARY              | HONGRIE  | ВЕНГРИЯ                | A(h)(i)              | 280.2                | 124                     | 133                           | 141                     | 145        |
| RELAND               | IRLANDE  | ИРЛАНДИЯ               | A(h)(j)<br>B         | 70.0<br>9.2          | 115 <sup>r</sup><br>109 | 109 <sup>r</sup><br>139       | 121 <sup>r</sup><br>129 | 111<br>152 |
| TALY                 | ITALIE   | RNПАТИ                 | A(h)<br>B            | 2 003.0<br>76.0      | 99 <sup>r</sup><br>95   | 99 <sup>r</sup><br>80         | 99 <sup>r</sup><br>87   | • • •      |
| MALTA                | MALTE  | МАЛЬТА                 | A(h)(k)              | 6.0                  | 197                     | 210                           | •••                     | •••        |
| IETHERLANDS          | PAYS-BAS   | нидерланды             | A(h)(1)<br>B         | 425.0<br>2.7         | 114<br>276              | 116<br>233                    | 113<br>412              | 817        |
| IORWAY               | NORVĖGE  | норвегия               | A(h)                 | 122.0                | 107                     | 110                           | • • •                   | •••        |
| POLAND               | POLOGNE  | ПОЛЬША                 | A(e)                 | 862.8                | 117                     | 116                           | 122                     | 130        |
| COMANIA              | ROUMANIE   | РУМЫНИЯ                | A(e)                 | 474.4                | 137                     | 144                           | 151                     | 157        |
| PAIN                 | ESPAGNE  | RИНАПЭN                | A<br>B               | 662.0                | 146<br>250              | 137<br>273                    | 138<br>448              | 446        |
| WEDEN                | SUÉDE  | ШВЕЦИЯ                 | A<br>B               | 319.0<br>9.3         | 108<br>117              | 116 <sup>(m)</sup>            | 110 <sup>(m)</sup>      | 104(m      |

# LABOUR. MAIN-D'ŒUVRE РАБОЧАЯ СИЛА

- 7. Indices of employment and unemployment in the construction industry
- 7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la construction
- 7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности

| Country                 | Pays                                      | Страна         | Code         | 1963             | 1969       | 1970             | 1971             | 1972  |  |
|-------------------------|---|----------------|--------------|------------------|------------|------------------|------------------|-------|--|
| ,                       |   | Orpana         | Шифр         | 1000             | 1963 = 100 |                  |                  |       |  |
| SWITZERLAND             | SUISSE                                    | ШВЕЙЦАРИЯ      | A(g)         | 0.2              | 97<br>9    | 98<br>5          | 104              | 108   |  |
| TURKEY                  | TURQUIE                                   | ТУРЦИЯ         | A(n)         | 145.6            | 184        | 194              | •••              | • • • |  |
| USSR (O)                | URSS (o)                                  | CCCP (o)       | A            | 6 684.0          | 128        | 135              | 142              | • • • |  |
| BYELORUSSIAN S.:<br>R.S | S.R. (0) BEJ<br>S.S. de BIELORUSSIE       | порусская ССР  | A            | 186.0°           | 153        | 165              | 174 <sup>r</sup> | 183   |  |
|                         | R. (o) y <sub>H</sub><br>R.S.S. d'UKRAINE | (РАИНСКАЯ ССР  | A            | 907.0            | 128        | 134              | 141 <sup>r</sup> | 145   |  |
| UNITED KINGDOM          | СОЕДИНЕННО<br>ROYAUME-UNI                 | ОЕ КОРОЛЕВСТВО | A(h)(p)<br>B | 1 582.0<br>118.1 | 95<br>95   | <b>8</b> 7<br>98 | 82<br>118        | 80    |  |
| YUGOSLAVIA              | YOUGOSLAVIE                               | ЮГОСЛАВИЯ      | A(e)(q)<br>B | 329.0<br>30.6    | 101<br>124 | 105<br>103       | 108<br>105       | 111   |  |
| UNITED STATES           | СОЕДИ<br>ÉTATS-UNIS                       | НЕННЫЕ ШТАТЫ   | A<br>B       | 2 963.0<br>476.0 | 116<br>49  | 113<br>83        | 110<br>94        | •••   |  |

#### Explanation of code:

A = Employment. B = Unemployment.

General note:

Employment: Unless otherwise stated, data refer to wage-earners and salaried employees. Unemployment: In construction industries for the following countries: Denmark, Italy, Ireland, Spain, Sweden, United Kingdom, Yugoslavia and the United States; in construction occupation for other countries; in both groups for

- (a) February and August of each year.(b) Civilian labour force employed.
- June of each year.
- (c) Wholly unemployed.(d) Partially unemployed.
- Socialized sector.
- Civilian labour force employed, excluding family workers and apprentices.
- Wage-earners only.
- Civilian labour force employed.
- State industry.
- April of each year.
- December of each year.
- Number of man-years.
- Data based on 1968 International Standard Industrial Classification.
- (n) September of each year.
- (o) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- Great Britain only, June of each year. As from 1969, new industrial classification.
- (q) March and September of each year.

#### Explication du code:

A = Emploi.

B = Chômage.

# Note général:

Emploi: Sauf indication du contraire, les données se rapportent aux ouvriers et employés.

Chômage: Dans l'industrie de la construction pour les pays suivants: Danemark, Italie, Irlande, Espagne, Suède, Royaume-Uni, Yougoslavie et Etats-Unis; dans la profession de la construction pour les autres pays; dans les deux groupes pour la Belgique.

- (a) Février et août de chaque année.
- Main-d'oeuvre civile occupée. Juin de chaque année.
- Chômeurs complets.
- Chômeurs partiels. (d)
- Secteur socialisé.
- Main-d'oeuvre civile occupée, à l'exclusion des travailleurs familiaux et des apprentis.
- Ouvriers seulement.
- Main-d'oeuvre civile occupée.
- Industrie de l'Etat.
- Avril de chaque année.
- Décembre de chaque année.
- Nombre d'années-hommes. Donnée fondée sur la Classification internationale type, par industrie, de 1968.
- (n) Sentembre de chaque année.
- (o) Les données relatives aux RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS.
- Grande-Bretagne seulement. Juin de chaque année. A partir de 1969, nouvelle classification industrielle.
- (q) Mars et septembre de chaque année.

## Объяснение шифра:

В = Безработица.

### Общее замечание:

Занятость: если нет иных указаний, данные относятся к рабочим и служащим.

Безработица: в строительной промышленности в следующих странах: Дания, Ирландия, Испания, Италия, Швеция, Соединенное Кородевство. Югосдавия и Соединенные Штаты: все занятые в строительстве по другим странам; по Бельгии - частично и временно безработные из обеих групп.

- (а) Февраль и август каждого года.
- (b) Гражданская рабочая сила.
- Июнь каждого года.
- Полностью безработные.
- Частично безработные. Обобществленный сектор.
- Гражданская рабочая сила, исключая членов семей фамильных предприятий и учеников.
- Только рабочие.
- (h) Гражданская рабочая сила.
- Государственная промышленность.
- Апрель каждого года.
- Декабрь каждого года Число человеко-лет.
- (m) Данные основаны на Международной стандартной отраслевой классификации, 1968 r.
- (n) Сентябрь каждого года.
- (о) Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные по СССР.
- (р) Только Великобритания. Июнь каждо-го года. Начиная с 1969 года новая индустриальная классификация.
- (а) Март и сентябрь каждого года.

- 8. Wholesale price indices of building materials
- 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 8. Индексы оптовых цен строительных материалов

| Material        |           | 1969   | 1970<br>1963 =  | 1971  | 1972  | Matériaux  | Виды материалов   |
|-----------------|-----------|--|---|---|---|--|---|
|                 | AUSTRIA   | a)   | 1303  |   | ICHE <sup>(a)</sup>   | (а) АВСТРИЯ  | 7   |
| Total(b) Cement |           | 115<br>109<br>107<br>131<br>102<br>121                   | 119<br>112<br>110<br>137<br>122<br>125                      | 130<br>117<br>119<br>158<br>130<br>135                      | 136<br>120<br>124<br>171<br>127<br>140                      | Total(b) Ciment Chaux Briques Bois scié Verre Panneaux de construction légers                            | Всего (b) Цемент Известь Кирпич Пиломатериалы Стекло Легкие строительные панели   |
|                 | BELGIUM   | (c)  |   | BELGI   | QUE (c)   | (с) БЕЛЬГИЯ  | 1   |
| Cement          |           | 100<br>155<br>103  | 104<br>159<br>108   | 108<br>153<br>116   | 115<br>158<br>116   | Ciment<br>Briques<br>Verre   | Цемент<br>Кирпич<br>Стекло  |
|                 | CYPRUS    | d)   |   | CHYF  | RE (d)  | (д) КИПЬ   |   |
| Total           |           | 117<br>74<br>66<br>60<br>133<br>117<br>138<br>144<br>144 | 122<br>74<br>66<br>57<br>142<br>133<br>138<br>144<br>144    | 121<br>74<br>67<br>67<br>118<br>133<br>144<br>153<br>178    | 74<br>70<br>64<br>117<br>132<br>150<br>212                  | Total Ciment Chaux Briques Barres Bois scié Verre à vitre Sable Gravier                                  | Всего Цемент Известь Кирпич Брусья Пиломатериалы Стекло Песок Гравий  |
|                 | CZECHOSI  | OVAKIA (e)   |   | TCHECOSL  | OVAQUIE <sup>(e)</sup>                                      | (е) ЧЕХОСЛОВАКИЯ   |   |
| Total           |           | •••  | 107<br>106<br>112<br>107<br>140<br>110<br>97<br>123         | 106<br>105<br>111<br>105<br>133<br>110<br>99<br>131         | 106<br>106<br>118<br>121<br>137<br>105<br>101<br>132        | Total Ciment Chaux Briques Tuiles Eléments préfabriqués en béton Bois scié Verre                         | Всего<br>Цемент<br>Известь<br>Кирпич<br>Кроведьная череница<br>Сбориме бетонные кон-<br>струкции и детали<br>Пиломатериалы<br>Стежло      |
|                 | DENMARK   |  |   | DANEM   | ARK   | <b>ДАНИЯ</b>   |   |
| Cement          | • • • •   | 128<br>155<br>130<br>137                                 | 147<br>180<br>171<br>149                                    | 169<br>198<br>159<br>155                                    | 169<br>198<br>159<br>155                                    | Ciment<br>Briques<br>Barres<br>Bois scié   | Цемент<br>Кирпич<br>Брусья<br>Пиломатериалы   |
|                 | FINLAND ( | f)   |   | FINLA   | INDE (f)  | (f) ФИНЛЯНДИЯ  |   |
| Total           | • • • •   | 121<br>106<br>121<br>142<br>121                          | 129<br>106<br>121<br>153<br>121                             | 136<br>119<br>132<br>157<br>127                             | 144<br>130<br>145<br>161<br>129                             | Total<br>Ciment<br>Briques<br>Bois scié<br>Verre<br>Eléments préfabriqués<br>en béton                    | Всего<br>Цемент<br>Кирпич<br>Пиломатериалы<br>Стекло<br>Сборяме бетонные кон-<br>струкции и детали  |
|                 | FRANCE    |  |   | FRAM  | ICE   | ФРАНЦИЯ  |   |
| Total(b) Cement |           | 118<br>119<br>121<br>111<br>130                          | 125<br>126<br>129<br>122<br>133<br>124<br>147<br>104<br>128 | 135<br>136<br>140<br>124<br>140<br>134<br>160<br>112<br>136 | 148<br>146<br>149<br>138<br>159<br>150<br>166<br>118<br>151 | Total(b) Ciment Chaux hydraulique Briques Tuiles Eléments préfabriqués en béton Bois scié(g) Verre Sable | Всего (b) Цемент Гидравлическая известь Кирпич Кровельная черепица Сборные бетонные кон- струкции и детали Пиломатериалы (g) Стекло Песок |
|                 |           |  |   |   |   |  |   |

- 8. Wholesale price indices of building materials
- 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 8. Индексы оптовых цен строительных материалов

| Material         |               | 1969       | 1970<br>1963 = | 1971        | 1972       | Matériaux                         | Виды материалов                      |
|------------------|---------------|------------|----------------|-------------|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| GERMANY, FEDERAL | REPURI IC DE  | (c) All    |                |             | tnépale n' | (c) ГЕРМАНИЯ,ФЕДЕРАТИВІ           | MAG DECUVERNAGO                      |
|                  | ILLI ODEIC OF | , ALL      | LIMAUNE, NE    | rubliųut ri | EDEUALE D  | TEPHANIA, TEPHANIA                | INN FEGILY BINNEA                    |
| Cement           |               | 86<br>104  | 90<br>114      | 100<br>122  | 100<br>128 | Ciment<br>Chaux(h)                | Цемент                               |
| ricks            |               | 103        | 112            | 128         | 148        | Briques                           | Известь (h)<br>Кирпич                |
| pofing tiles     |               | 107        | 111            | 126         | 143        | Tuiles                            | Кровельная черепица                  |
| irders           |               | 95         | 111            | 115         | 121        | Poutrelles                        | Балки                                |
| wnwood           | • • • • •     | 97         | 107            | 121         | 121        | Bois scié                         | Пиломатериалы                        |
| lass             | • • • • •     | 98         | 107            | 115         | 123        | Verre                             | Стекло                               |
|                  | GREECE        |            |                | GRÈ         | CE         | ГРЕЦИЯ                            |                                      |
| ement            |               | 109        | 110            | 110         | 110        | Ciment                            | Цемент                               |
| me               |               | 115        | 122            | 128         | 128        | Chaux                             | Известь                              |
| icks             |               | 140        | 144            | 146         | 162        | Briques                           | Кирпич                               |
| offing tiles     |               | 139<br>107 | 143<br>117     | 143<br>124  | 143<br>128 | Tuiles<br>Bois scié               | Кровельная черепица<br>Пиломатериалы |
| one              |               | 112        | 112            | 112         | 121        | Pierre                            | Камень                               |
| rs               |               | 107        | 124            | 121         | 122        | Barres                            | Брусья                               |
| ass              |               | 100        | 100            | 100         | 100        | Verre                             | Стекло                               |
|                  | ICELAND       |            |                | ISLA        | NDE        | ИСЛАНДИЯ                          |                                      |
| ement            |               | 179        | 194            | 201         | 216        | Ciment                            |                                      |
| rders            |               | 203        | 256            | 245         | 237        | Poutrelles                        | Балки                                |
| wnwood           |               | 230        | 246            | 266         | 274        | Bois scié                         | Пиломатериалы                        |
| Lass             |               | 195        | 244            | 262         | 274        | Verre                             | CTERAO                               |
|                  | IRELAND       |            |                | IRLA        | NDE        | ИРЛАНДИЯ                          |                                      |
| otal             |               | 130        | 139            | 148         | • • •      | Total                             | Bcero                                |
| ement            |               |            |                | • • •       | •••        | Ciment                            | Цемент                               |
| cicks            |               | 111        | • • •          | •••         |            | Briques                           | Кирпич                               |
| offing tiles     |               | 112        | •••            | • • •       | •••        | Tuiles                            | Кровельная черепица                  |
| rders            |               | 125        | • • •          | •••         | •••        | Poutrelles                        | Балки                                |
| awnwood          |               | 135        | • • •          | • • •       | ***        | Bois scié<br>Verre                | Пиломатериалы<br>Стекло              |
|                  | ITALY         |            |                | ITAL        |            | I<br>RNICATN                      | ٦                                    |
|                  |               | 201        |                |             |            |                                   | _                                    |
| otal             |               | 106        | 114<br>101     | 116<br>104  | • • •      | Total<br>Ciment                   | Всего<br>Цемент                      |
| ement            |               | 114        | 120            | 104         | •••        | Briques et tuiles                 | Кирпич и черепица                    |
| rders            |               | 123        | 134            | 120         |            | Poutrelles                        | Балки                                |
| wnwood           |               | 106        | 123            | 130         |            | Bois scié                         | Пиломатериалы                        |
| ass              |               | 119        | 129            | 131         | ***        | Verre                             | Стекло                               |
|                  | MALTA         |            |                | MAL         | .TE        | МАЛЬТА                            |                                      |
| ment             |               | 124        | 139            |             |            | Ciment                            | Цемент                               |
| me               |               | 118        | 112            |             | •••        | Chaux                             | Известь                              |
| icks             |               | 104        | 106            | • • •       |            | Briques                           | Кирпич                               |
|                  |               | 111        | 126            | • • •       | ***        | Bois scié                         | Пиломатериалы                        |
| eet glass        |               | 100        | 99<br>129      |             | • • •      | Verre à vitres<br>Blocs en pierre | Оконное стекло<br>Каменные блоки     |
|                  | NETHERLA      |            |                |             | -BAS r (i) | (i) г <b>нидерланды</b>           | 7                                    |
|                  |               |            | 05             |             |            | Ciment                            |                                      |
| ement            |               | 94         | 95<br>114      | 106<br>125  | 112<br>128 | Briques                           | Цемент<br>Киршич                     |
| ofing tiles      |               | 103        | 105            | 118         | 132        | Tuiles                            | Кровельная черепица                  |
| wnwood           |               | 100        | 108            | 116         | 119        | Bois scié                         | Пиломатериалы                        |
|                  | NORWAY        |            |                | NORV        | ĖGE        | НОРВЕГИЯ                          |                                      |
| tal              |               | 124        | 133            | 135         | 139        | Total                             | Bcero                                |
| ment, bricks and |               | 2.74       |                | -//         | -//        | Ciment, briques et                | Цемент, кирпич и                     |
| tiles            |               | 119        | 129            | 141         | 152        | tuiles                            | кровельная черепица                  |
| on and steel     |               | 125        | 138            | 131         | 134        | Fer et acier                      | Железо и сталь                       |
|                  |               |            |                |             |            |                                   |                                      |
|                  |               |            |                |             |            |                                   |                                      |
|                  |               |            |                |             |            |                                   |                                      |
|                  |               |            |                |             |            |                                   |                                      |

- 8. Wholesale price indices of building materials
- 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 8. Индексы оптовых цен строительных материалов

| Material                                  |           | 1969       | 1970   | 1971       | 1972               | Matériaux                   | Виды материалов                   |
|---|-----------|------------|--------|------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
|   |           |            | 1963 = | 100        |                    |                             |                                   |
|   | PORTUGAL  |            |        | PORTU      | GAL                | португалия                  |                                   |
| 1.4.7                                     |           | 127        | 130    | 150        | 158                | Total                       | Beero                             |
| Cotal                                     |           | 110        | 110    | 110        | 110                | Ciment                      | Пемент                            |
| Lime                                      |           | * * * *    | 128    | 128        | 127                | Chaux                       | Известь                           |
| Bricks                                    |           | 177        | 192    | 273        | 285                | Briques                     | Кирпич                            |
| oofing tiles                              |           | 156        | 160    | 212        | 244                | Tuiles                      | Кровельная черепица               |
| irders                                    |           | 110        | 110    | 110        | 110                | Poutrelles                  | Балки                             |
| awnwood                                   |           | 107        | 107    | 116        | 122                | Bois scié                   | Пиломатериалы                     |
| lass                                      | • • • •   | 100        | 101    | 101        | 106                | Verre                       | CTERAO                            |
|   | SPAIN     |            |        | ESPAG      | NE                 | <b>РИНАПОМ</b>              |                                   |
| otal                                      |           | 111        | 114    | 116        | 120                | Total                       | Beero                             |
| ement                                     |           | 105        | 110    | 116        | 120                | Ciment                      | Цемент                            |
| ime                                       |           | 115        | 118    | 118        | 118                | Chaux                       | Известь                           |
| ricks                                     |           | 110        | • 115  | 116        | 120                | Briques                     | Кирпич                            |
| refabricated concrete                     | 1         | 306        | 108    | 772        | 118                | Eléments préfabriqués       | Сборные бетонные кон-             |
| components                                |           | 106<br>118 | 133    | 113        | 139                | en béton<br>Poutrelles      | струкции и детали<br>Балки        |
| irders                                    |           | 112        | 113    | 113        | 115                | Bois scié                   | Пиломатериалы                     |
| lass                                      |           | 97         | 91     | 93         | 100                | Verre                       | Стекло                            |
|   | SWEDEN (c | :)         |        | SUĚ        | DE (c)             | (с) ШВЕЦИЯ                  |                                   |
| ement                                     |           | 101        | 108    | 123        | 129                | Ciment                      | Пемент                            |
| ricks                                     |           | 109        | 114    | 121        | 130                | Briques                     | Кирпич                            |
| oofing tiles                              |           | 121        | 126    | 130        | 133                | Tuiles                      | Кровельная черепица               |
| irders                                    |           | 124        | 142    | 138        | 143                | Poutrelles                  | Балки                             |
| wnwood and joinery                        | • • • •   | 113        | 122    | 125        | 133                | Bois scié et menuiseries    | Пиломатериалы и столярные изделия |
|   | SWITZERL  | AND        |        | SUIS       | SE                 | ШВЕЙЦАРИЯ                   |                                   |
|   |           |            |        |            |                    |                             |                                   |
| otal                                      |           | 106        | 116    | 121        | 126                | Total                       | Bcero                             |
| ement                                     |           | 109        | 112    | 123        | 124                | Ciment                      | Цемент                            |
| ime                                       |           | 112        | 116    | 131        | 134                | Chaux                       | Известь                           |
| cicks                                     |           | 110        | 116    | 127        | 139                | Briques                     | Кирпич                            |
| works                                     |           | 106        | 110    | 125        | 135                | Ouvrages en ciment et béton | Сооружения из цемента и           |
| ofing tiles                               |           | 116        | 124    | 138        | 158                | Tuiles                      | бетона                            |
| con                                       |           | 125        | 149    | 126        | 128                | Fer                         | Кровельная черепица<br>Железо     |
| awnwood                                   |           | 92         | 101    | 110        | 114                | Bois scié                   | Пиломатериалы                     |
| ass (window)                              |           | 95         | 98     | 105        | 107                | Verre à vitres              | Оконное стекло                    |
|   | TURKEY (j | )          |        | TURQ       | UIE <sup>(j)</sup> | <sup>(j)</sup> ТУРЦИЯ       |                                   |
| tal                                       |           | 140        |        | 166        | 188                | Total                       | Bcero                             |
| ment                                      |           | 121        | 126    | 166        | 183                | Ciment                      | Пемент                            |
| icks                                      |           | 151        | 156    | 155        | 160                | Briques                     | Киршич                            |
| ofing tiles                               |           | 145        | 154    | 147        | 160                | Tuiles                      | Кровельная черепица               |
| wnwood                                    |           | 148        | 162    | 181        | 234                | Bois scié                   | Пиломатериалы                     |
| <b>ass</b>                                |           | • • •      | 100    | 122        | 139                | Verre                       | Стекло                            |
| L   | UNITED KI | NGDOM      | RO     | YAUME-UNI  |                    | СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО     |                                   |
| tal                                       |           | 119        | 129    | 142        | 152                | Total                       | Bcero                             |
| ment                                      |           | 111        | 128    | 154        | 163                | Ciment                      | Цемент                            |
| me(k)                                     |           | 169        | 122    | 142        | 151                | Chaux(k)                    | Известь (k)                       |
| icks                                      |           | 115        | 126    | 144        | 162                | Briques                     | Кирпич                            |
| ncrete roofing tiles efabricated concrete |           | 124        | 132    | 158        | 165                | Tuiles en béton             | Бетонная кровельная черег         |
| erabricated concrete components           |           | 111        | 117    | 120        | 304                | Eléments préfabriqués       | Сборные бетонные кон-             |
| rders                                     |           | 112        | 130    | 129        | 134                | en béton<br>Poutrelles      | струкции и детали                 |
| ported softwood                           |           | 132        | 139    | 144<br>145 | 151<br>155         | Bois scié importé           | Балки<br>Пиломатериалы            |
| ass                                       |           | 103        | 118    | 140        | 149                | Verre                       | Crexao                            |
| nd and gravel                             |           | 113        | 120    | 137        | 151                | Sable et gravier            | Песок и гравий                    |
|   |           |            |        |            |                    |                             |                                   |
|   |           |            |        |            |                    |                             |                                   |

# PRICE INDICES INDICES DES PRIX индексы цен

- 8. Wholesale price indices of building materials
- 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 8. Индексы оптовых цен строительных материалов

| Material | 1969                            | 1970  | 1971  | 1972  | Matériaux  | Виды материалов  |  |
|----------|---------------------------------|---|---|---|--|--|--|
| material |                                 | 1963 =  | = 100   |   | Materiaux  | ъпди титориштов  |  |
|          | YUGOSLAVIA                      |   | YOUGOSL                                       | AVIE  | ЮГОСЛАВИЯ  |  |  |
| Total    | 145<br>186<br>223<br>234<br>153 | 170<br>158<br>220<br>267<br>254<br>199<br>127 | 203<br>195<br>273<br>351<br>330<br>220<br>133 | 221<br>215<br>299<br>405<br>377<br>223<br>146 | Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois scié Verre  COEДИНЕННЫЕ ШТАТЫ     | Всего<br>Цемент<br>Известь<br>Кирпич<br>Кровельная черепица<br>Пиломатериалы<br>Стекло |  |
| Total    |                                 | 120<br>118<br>118<br>120<br>116<br>125<br>132 | 128<br>127<br>127<br>125<br>125<br>149<br>142 | 135<br>134<br>130<br>130<br>130<br>175<br>146 | Total Ciment(1) Chaux Briques Produits en béton Bois scié Verre à vitres | Всего Пемент (1.) Известь Кирши Бетонные изделия Пиломатериалы Оконное стекло          |  |

- (a) 1964 = 100.
- (b) Excluding sawnwood and glass.
- (c) Excluding value added tax.
- (d) 1958 = 100. (e) 1.1.1967 = 100. As from 1972, revised series. New type of commodities.
- (f) Indices are components of housebuilding cost index.

- (g) Including unsawn wood.
  (h) Hydraulic and ordinary lime.
  (i) 1966=100. Excluding value added tax.
- (j) Wholesale prices on free market in Istanbul.
- (k) Hydrated for building.
- Portland.

- (a) 1964 = 100.
- (b) Non compris le bois scié et le verre.
- (c) Non compris la taxe à la valeur ajoutée.

- ajoutee.
  (d) 1958 = 100.
  (e) 1.1.1967 = 100. A partir de 1972, série revisée. Nouveau type d'éléments.
  (f) Les indices font partie de l'indice du coût de la construction d'habitation.
- Y compris le bois brut.
- Chaux hydraulique et chaux ordinaire.
- (i) 1966=100. Non compris la taxe à la valeur ajoutée.
- (j) Prix de gros sur le marché d'Istanbul.
- (k) Chaux hydraulique pour construction.
  (l) Portland.

- (a) 1964 = 100.
- (b) Не включая пиломатериалы и стекло.
- (с) Исключая налог на добавленную стоимость.
- (d) 1958 = 100. (e) 1.1.1967 = 100. Начиная с 1972 года пересмотренные данные. Новые сорта TOBADOB.
- (f) Индексы являются составной частью индекса стоимости жилищного строитель-
- Включая пиловочник.
- Известь гидрвалическая и обыкновенная.
- (1) 1966 = 100. Исключая налог на добавленную стоимость.
- (ј) Оптовые цены на свободном рынке в Стамбуже.
- Гидравлическая известь для строительства.
- (1) Портланд.

- 9. Input and output price indices for housing construction
- 9. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements
- 9. Индексы цен затрат выпуска в жилищном строительстве

| 0                   | Davis   | Crosus                | Tuna at corine                        | - Type de série                           | Виды рядов                                | 1969              | 1970              | 1971              | 1972              |
|---------------------|---|-----------------------|---------------------------------------|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Country —           | - Pays  | — Страна              | Type of series                        | Type ac some                              | United Priction                           |                   | 1963 =            | = 100             |                   |
| AUSTRIA             | AUTRICHE  | АВСТРИЯ               | Input<br>Total<br>Materials<br>Wages  | Entrées<br>Total<br>Matériaux<br>Salaires | Затраты<br>Всего<br>Материалы<br>Зарплата | 140<br>118<br>160 | 156<br>124<br>184 | 167<br>131<br>199 | 188<br>138<br>233 |
| BELGIUM             | BELGIQUE  | БЕЛЬГИЯ               | Output<br>Total<br>Input<br>Materials | Sorties<br>Total<br>Entrées<br>Matériaux  | Выпуск<br>Всего<br>Затраты<br>Материалы   | 132<br>125        | 145<br>130        | 155 <sup>r</sup>  | 163<br>142        |
| CYPRUS (a)          | CHYPRE (a)  | КИПР <sup>(а)</sup>   | Wages Imput Materials                 | Salaires Entrées Matériaux                | Зарциата<br>Затраты<br>Материалы          | 175               | 204               | 230               | 125               |
| CZECHOSLOVA<br>TCHE | KIA <sup>(b)</sup> YEXI                             | OCNOBAKUR (b)         | Wages Output Total                    | Salaires Sorties Total                    | Зарплата  Выпуск Всего                    | •••               | 111               | 110               | 109               |
| Tone                | .voozo i nyoiz                                      |                       | Input Total Materials Wages           | Entrées<br>Total<br>Matériaux<br>Salaires | Затраты<br>Всего<br>Материалы<br>Зарплата | • • •             | 115<br>115<br>117 | 115<br>115<br>121 | 114<br>114<br>126 |
| DENMARK             | DANEMARK  | <b>РИНАТ</b>          | Input<br>Total<br>Materials<br>Wages  | Entrées<br>Total<br>Matériaux<br>Salaires | Затраты<br>Всего<br>Материалы<br>Зарплата | 154<br>139<br>182 | 172<br>160<br>194 | 190<br>173<br>220 | 202<br>184<br>233 |
| FINLAND             | FINLANDE  | Финляндия             | Input<br>Total<br>Materials<br>Wages  | Entrées<br>Total<br>Matériaux<br>Salaires | Затраты<br>Всего<br>Материалы<br>Зарплата | 141<br>121<br>157 | 149<br>129<br>164 | 160<br>136<br>182 | 173<br>144<br>204 |
| FRANCE              | FRANCE  | RИДНАЧФ               | Output<br>Total                       | Sorties<br>Total                          | Выпуск Всего                              | 130               | 134               | 141               | 150               |
| ALLEMAGNE,          | BUPAN LARADAR,<br>DÉR BUPALBUPÉN,<br>DER RAHBNITAPA | ÉRALE D' (c)          | Output<br>Total                       | Sorties<br>Total                          | Выпуск<br>Всего                           | 121               | 140               | 155               | 166               |
| CELAND              | ISLANDE   | исландия              | Output<br>Total                       | Sorties<br>Total                          | Выпуск<br>Всего                           | 219               | 257               | 287               | 352               |
| RELAND              | IRLANDE   | <b>РИДНАГСИ</b>       | Input<br>Total<br>Materials<br>Wages  | Entrées<br>Total<br>Matériaux<br>Salaires | Затраты<br>Всего<br>Материалы<br>Зарплата | 139<br>130<br>151 | 154<br>139<br>177 | 171<br>148<br>203 | 188<br>156<br>234 |
| MALTA (d)           | MALTE (d)   | МАЛЬТА <sup>(d)</sup> | Output<br>Total<br>Imput              | Sorties<br>Total<br>Entrées               | Выпуск<br>Всего<br>Затраты                | 131               | 127               | •••               | •••               |
|                     |   |                       | Total<br>Materials<br>Wages           | Total<br>Matériaux<br>Salaires            | Всего<br>Материалы<br>Зарплата            | 123<br>120<br>138 | 134<br>121<br>161 | • • •             | • • •             |
| IETHERLANDS         | PAYS-BAS  | нидерланды            | Output<br>Total                       | Sorties<br>Total                          | Выпуск<br>Всего                           | 144               | 159               | 181               | 196               |
| IORWAY              | NORVĖGE   | НОРВЕГИЯ              | Input (e) Total(f)                    | Entrées(e)<br>Total(f)                    | Bcero(e)<br>Bcero(f)                      | 145<br>138        | 157<br>149        | 167<br>158        | 179<br>172        |

# **PRICE INDICES** INDICES DES PRIX индексы цен

- 9. Input and output price indices for housing construction
- 9. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements
- 9. Индексы цен затрат выпуска в жилищном строительстве

| Country Pays CTPAMA  | Tune of series                       | - Type de série                                      | Виды видов  | 1969              | 1970              | 1971              | 1972              |
|--|--------------------------------------|--|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Соинту — Рауз — Страна   | Type ut series                       | - Type ac same                                       | nette lettes  |                   | 1963 =            | - 100             |                   |
| PORTUGAL <sup>(g)</sup> PORTUGAL <sup>(g)</sup> ПОРТУГАЛИЯ <sup>(g)</sup>                    | Input<br>Total<br>Materials<br>Wages | Entrées<br>Total<br>Matériaux<br>Salaires            | Затраты<br>Всего<br>Материалы<br>Зарилата           | 142<br>126<br>167 | •••               | •••               | •••               |
| SWEDEN SUÈDE LIBELINA  | Input<br>Total<br>Materials<br>Wages | Entrées<br>Total<br>Matériaux<br>Salaires            | Затраты<br>Всего<br>Матержалы<br>Зарилата           | 123<br>116<br>127 | 132<br>126<br>133 | 138<br>131<br>139 | 148<br>140<br>152 |
| SWITZERLAND (h) SUISSE (h) ШВЕЙЦАРИЯ (h)   | Output<br>Total                      | Sorties<br>Total                                     | Выпуск<br>Всего                                     | 121               | 134               | 150               | 166               |
| UNITED KINGDOM <sup>(i)</sup> СОЕД. КОРОЛЕВСТВО <sup>(i)</sup><br>ROYAUME-UNI <sup>(i)</sup> | Output Total Input Materials Wages   | Sorties<br>Total<br>Entrées<br>Matériaux<br>Salaires | Выпуск<br>Всего<br>Затраты<br>Матермалы<br>Зарплата | 123<br>121<br>160 | 131<br>131<br>175 | 141<br>142<br>188 | 160<br>154<br>207 |
| UNITED STATES СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ<br>ÉTATS-UNIS  | Imput (1) Total (1) Materials Wages  | Entrées<br>Total<br>Matériaux<br>Salaires            | Затраты(ј)<br>Всего<br>Материалы<br>Зарплата        | 130<br>117<br>140 | 138<br>114<br>154 | 148<br>122<br>167 | 158               |
|  |                                      |  |   |                   |                   |                   |                   |

- (a) 1958 = 100.
  (b) 1967 = 100.
  (c) As from 1969, including value added tax.
- (d) 1964 = 100.
- (e) (f) Urban areas.
- Rural areas.
- (g) (h) Lisbon. Zurich.
- Great Britain only; the index for output covers all new building work.
- (j) The indices of total input are separately derived and not strictly comparable with those relating to materials and wages.

- (a) 1958 = 100.
- (b)
- 1967 = 100. A partir de 1969, y compris la taxe à la valeur ajoutée. 1964 = 100.
- (d)
- (e) Zones urbaines.
- (2) Zones rurales.
- (g) (h) Lisbonne. Zurich.
- Grande-Bretagne seulement; l'indice relatif à la série de (i) sortie comprend tous les nouveaux
- travaux de construction. (j) Les indices se rapportant au total des entrées sont calculés séparément et ne sont pas directement comparables aux indices se rapportant aux matériaux et aux salaires.

- (a) 1958 = 100. (b) 1967 = 100. (c) Haymhar c 1 1967 = 100. Начиная с 1969 года, включая надог на добавлен (d) 1964 = 100. (e) Горолекия на добавленную стоимость.
- Городские районы.
- Сельские районы.
- (f) (g) (h) Лиссабон.
- Пюриж.
- Только Великобритания; (i) индекс выпуска охватывает все новое строительство.
- (j) Индексы общих затрат получены отдельно и точно не соответствуют индексам натериалов и зарплаты.

10. Consumer price and rent indices (a) (b)

10. Indices des prix à la consommation et des loyers (a) (b)

10. Индексы розничных цен и нвартирной платы (а) (b)

| RICHE  LANDE   ANCE  RAL REPUBLIC BLIQUE FÉDÉRA ABHAR PECTY RÈCE  NGRIE  ANDE | АВСТРИЯ<br>РИДНЯПНИЯ<br>ФРАНЦИЯ<br>ТО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В   | Total Rent  Total Rent  Total Rent  Total Rent  Total Rent  Total Total Total Total Total  | Total Loyer  | Всего Квартилата Всего Квартилата Всего Квартилата Всего Квартилата Всего Квартилата   | 101<br>120<br>123<br>105<br>113<br>104  | 1963 = 126 154 147 132 128 176 116 155 118 114   | 131<br>173<br>156<br>143<br>135<br>186  | 139<br>192<br>168<br>150<br>143<br>197<br>129<br>174   |
|---|---|--|--|--|---|--|---|--|
| LANDE 4  ANCE  ERAL REPUBLIC BLIQUE FÉDÉRAI ABHAR PECTY RÈCE  NGRIE  ANDE     | РИДНЯПНИО РОГИТЬ В ТОГИТЬ В Т | Total Rent Total Rent Total Rent Total Rent Total Total Rent Total   | Total Loyer  Total Loyer  Total Loyer  Total Loyer   | Всего Квартилата Всего Квартилата Всего Квартилата Всего Квартилата  | 120<br>125<br>125<br>124<br>124<br>124  | 154<br>147<br>132<br>128<br>176<br>116<br>155  | 173<br>156<br>143<br>135<br>186<br>122<br>164   | 192<br>168<br>150<br>143<br>197<br>129<br>174  |
| ANCE  ERAL REPUBLIC BLIQUE FÉDÉRAI ABHAR PECTY RÈCE  NGRIE  ANDE              | ФРАНЦИЯ  OF LE 0' БЛИКА  ГРЕЦИЯ  ВЕНГРИЯ  | Total Rent  Total Rent  Total Rent  Total Cold  Total (c)(d)   | Total<br>Loyer  Total Loyer  Total Loyer   | Всего Квартилата Всего Квартилата Всего Квартилата   | 128<br>123<br>104<br>110<br>140   | 132<br>128<br>176<br>116<br>155  | 143<br>135<br>186<br>122<br>164   | 150<br>143<br>197<br>129<br>174  |
| ERAL REPUBLIC<br>BLIQUE FÉDÉRA<br>ABHAR PECTY<br>RÈCE<br>NGRIE                | ОГ<br>БЛИКА<br>ГРЕЦИЯ<br>ВЕНГРИЯ  | Total Rent  Total Rent  Total Total Total Total  | Total<br>Loyer<br>Total<br>Loyer   | Boero<br>Kaapthiata<br>Boero<br>Kaapthiata   | 110   | 176<br>116<br>155  | 186<br>122<br>164<br>122  | 197<br>129<br>174  |
| BLIQUE FÉDÉRA<br>ABHAR PECNY<br>Rèce<br>Ngrie                                 | LE 0"<br>Блика<br>Греция<br>Венгрия   | Total<br>Rent<br>Total(c)(d)   | Loyer Total Loyer  | Reapthiata  Boero  Ksapthiata  | lat   | 155  | 164   | 174  |
| NGRIE   | ВЕНГРИЯ   | Rent Total(c)(d)   | Loyer  | Квартшата  |   |  |   |  |
| ANDE  |   |  | Total(c)(d)  | 27.37  |   |  |   | 220  |
|   | ирландия  | Total  |  | Bcero's '.3'   | ***   | 102  | 104   | 108  |
| ALIE  |   | Rent   | Total<br>Loyer   | Scero<br>Ksaprilara  | 133   | 143<br>163   | 156<br>180  | 100*   |
|   | RNILATH   | Total<br>Rent  | Total<br>Loyer   | Boero<br>Kaaptmasa   | 132   | 127  <br>139   | 134<br>144  | 141  |
| ALTE  | мальта  | Total<br>Rent  | Total<br>Loyer   | Всего<br>Квартыата   | 110   | 114  | 117   | 131  |
| -BAS (e) HNДEF  | РЛАНДЫ <sup>(е)</sup>   | Total<br>Rent  | Total<br>Loyer   | Boero<br>Ksaprilata  | 220   | 131  | 141<br>156  | 162<br>170   |
| VĖGE  | норвегия  | Total<br>Rent  | Total<br>Loyer   | Scero<br>Kaaptilists   | 101   | 141  | 150<br>139  | 101  |
| TUGAL 11  | RWILATYT90  | Total<br>Rent  | Total<br>Loyer   | Boero<br>Kaapressa   | 792<br>735  | 140  | 153<br>235  | 284  |
| AGNE  | РИНАПОИ   | Total<br>Rent  | Total<br>Loyer   | Boore<br>Keeptmata   | -4  | 156  <br>155   | 169<br>165  | 183  |
| JÈDE  | швеция  | Total<br>Rent  | Total<br>Loyer   | Board<br>Naa ptemata   | 123   | 130<br>167   | 141<br>170  | 119  |
| ISSE LI   | RNYAJJÑBBL  | Total<br>Rent  | Total<br>Loyer   | Scene<br>Kaaptozana  | 116   | 119  | 126<br>176  | 101  |
| QUIE  | ТУРЦИЯ  | Total(c)   | Total(c)   | Boeno <sup>k o</sup>   | 1   | 156  | 185   | 22.4   |
| СОЕД. КОГ<br>UME-UNI  | РОЛЕВСТВО   | Total<br>Rent  | Total<br>Loyer   | Scere<br>Kasptelata  | 226   | 134<br>146   | 146<br>159  | 150  |
| SLAVIE K  | RNBARDOR  | Total<br>Rent  | Total<br>Loyer   | Scero  | 118   | 33]  | 344   | 179  |
| СОЕДИНЕННІ<br>S-UNIS  | ЫЕ ШТАТЫ  | Total<br>Rent  | Total<br>Loyer   | Boero<br>Kaaptilata  | 111   | 127<br>116   | 707<br>733  | 197  |
|   |   |  |  |  |   |  |   |  |
|   | BAS (e) HUDER  IVÉGE  TUGAL TI  AGNE  ISSE LI  IQUIE  COED KOR  ISLAVIE KOR  COEDNHEHHI   | BAS (e) НИДЕРЛАНДЫ (e)  BAS (e) НИДЕРЛАНДЫ (e)  PAGE HOPBETUR  PAGNE HOPTYTAJUR  PAGNE WCTAHUR  ISSE WBEHUAPUR  COED KOPOJEBCTBO  WME-UNI  SLAVIE ЮГОСЛАВИЯ  COEДИНЕННЫЕ ШТАТЫ | Rent  Rent | Rent Loyer  -BAS (e) HUMEPJAHMH (e) Rent Loyer  WEGE HOPBETUR Total Rent Loyer  TUGAL MOPTYTATUR Total Loyer  AGNE UCHAHKR Total Loyer  WEDE WBEWAR Total Total Loyer  WEDE WBEWAR Total Total Loyer  WEDE WBEWAR Total Total Loyer  WEDE TYPHING Total Total Loyer  WEDE TYPHING Total Total Loyer  WEDE TYPHING Total Total Loyer  COEM. KOPOJEBCTBO Total Total Loyer  SLAVIE KOFOCJABNG Total Total Loyer  COEMUME-UNI  Total Total Loyer  COEMUMEHHHUE WITATURE TOTAL LOYER  COEMUMEHHUE WITATURE TOTAL LOYER | Rent Loyer KBAPTHIATA  BAS (e) HUMEPMAHMH (e) Total Total Boero KBAPTHIATA  WEGE HOPBERM Total Total Boero KBAPTHIATA  TUGAL MOPTYTATMA Total Total Boero KBAPTHIATA  AGNE MCHAHMA Total Total Boero KBAPTHIATA  PAGNE MCHAHMA Total Total Boero KBAPTHIATA  WEDE MBEMMAPMA Total Total Boero KBAPTHIATA  WEDE MBEMMAPMA Total Total Boero KBAPTHIATA  WENT TOTAL TOTAL Boero KBAPTHIATA  WELWE MOPOLEBOTEO TOTAL TOTAL Boero KBAPTHIATA  SELAVIE MOPOLEBOTEO TOTAL TOTAL Boero KBAPTHIATA  COEMUME-UNI  SELAVIE MOPOLABMA TOTAL TOTAL Boero KBAPTHIATA  COEMUME-HHIBE MITATIN TOTAL TOTAL Boero KBAPTHIATA | BAS (e) НИДЕРЛАНДЫ (e)  Rent Loyer KBAPTHIATA 155  WEGE HOPBEINR Total Total Bcerc 127  TUGAL ПОРТУТАЛИЯ Total Total Bcerc 132  Rent Loyer KBAPTHIATA 166  WEGE HOPBEINR Total Total Bcerc 132  Rent Loyer KBAPTHIATA 166  WEGE HOPBEINR Total Total Bcerc 133  Rent Loyer KBAPTHIATA 166  WEGE WCTIAHUR Total Total Bcerc 135  Rent Loyer KBAPTHIATA 156  WEGE WBENIAPIR Total Total Bcerc 135  Rent Loyer KBAPTHIATA 156  WEGE WBENIAPIR Total Total Bcerc 135  WEGE WBENIAPIR Total Total Bcerc 135  WEGE WBENIAPIR Total Total Bcerc 136  WEGE WBENIAPIR Total Total Bcerc 156  WEGE WBENIAPIR Total Total Bcerc 156  WEGE TYPLINR Total Total Bcerc 156  WEGE WBENIAPIR TOTAL TOTAL TOTAL BCERC 156  WEGE WBENIAPIR TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL BCERC 156  WEGE WBENIAPIR TOTAL | ### BAS (e) НИДЕРЛАНДЫ (e) Total Rent Loyer Ksaptilata 135 143    WEGE HOPBEINS Total Rent Loyer Ksaptilata 125 141 141     TUGAL ПОРТУГАЛИЯ Total Rent Loyer Ksaptilata 122 131     TUGAL ПОРТУГАЛИЯ Total Rent Loyer Ksaptilata 122 140 182     PAGNE ИСПАНИЯ Total Rent Loyer Ksaptilata 125 156     WEDE ШВЕЦИЯ Total Rent Loyer Ksaptilata 125 156     WEDE ШВЕЦИЯ Total Rent Loyer Ksaptilata 125 157     WESE ШВЕЙЦАРИЯ Total Rent Loyer Ksaptilata 125 126 127 130 127     WESE ШВЕЙЦАРИЯ Total Rent Loyer Ksaptilata 125 126 127 129     WESE ШВЕЙЦАРИЯ Total Total Scenc 125 129 129 125 126 125 126     WHE-UNI Total Total Scenc 125 134 126 126     WHE-UNI Total Total Scenc 125 134 126 126     WHE-UNI Total Total Scenc 125 134 126     WHE-UNI Total Rent Loyer Ksaptilata 125 136 131     WEGE HOPOLIBRIS TOTAL Total Scenc 125 126 127     WHE-UNI Total Rent Loyer Ksaptilata 125 131     WHE-UNI Total Rent Loyer Ksaptilata 135 131     WHE-UNI WHE-UNI Total Rent Loyer Ksaptilata 135 131     WHE-UNI WHE-UN | -BAS (e) НИДЕРЛАНДЫ (e) Total Rent Loyer Квартшата 135 141 156  WEGE НОРВЕГИЯ Тоtal Total Scerc 127 141 150  Rent Loyer Квартшата 122 131 139  TUGAL ПОРТУГАЛИЯ Тоtal Total Scerc 127 141 150  RENT Loyer Квартшата 122 140 153  RAGNE ИСПАНИЯ Тоtal Total Beerc 127 156 169  REDE ШВЕЦИЯ Тоtal Total Scerc 127 156 169  REDE ШВЕЦИЯ Тоtal Total Scerc 127 156 169  REDE ШВЕЙЦАРИЯ Тоtal Total Scerc 127 156 167  RENT Loyer Квартшата 128 130 141  Rent Loyer Квартшата 128 130 141  Rent Loyer Квартшата 152 162 176  RESE ШВЕЙЦАРИЯ Тоtal Total Scerc 125 130 141  Rent Loyer Квартшата 152 162 176  RESE ШВЕЙЦАРИЯ Тоtal Total Scerc 125 130 146 176  RENT Loyer Квартшата 156 185  COEД КОРОЛЕВСТВО Тоtal Total Scerc 125 134 146 159  INCLUDE TYPUMЯ Тоtal Total Scerc 125 134 146 159  INCLUDE TOTAL Total Scerc 125 134 146 159  INCLUDE TOTAL Total Scerc 125 134 146 159  INCLUDE TOTAL Total Scerc 125 134 146 159  COEДИНЕННЫЕ ШТАТЫ Тоtal Scerc 125 133 134 146 159 |

# NOTES TO TABLE 10

## NOTES DU TABLEAU 10

TRIMESARIA KITASIMIK I

- (a) Totals excl.de rent.
- (b) Some of the rest indices relate to (b) Certains indices da loyer se raprents in both old and new dwellings (e.g. Austria, Peteral Republic of Cermany, Finland, France, Itely, Norway, Dweder, Dwitzerland, Valted Kim, tom, others refer only to old dwellings (e.g. Metherlands, Spain, Togoslavia); some refer to rents including rates (e.g. France, Ireland, Italy, United Kingdom).
- (c) Including sent.
- (1) 136.7 + 111.0
- a) 136,4 = 11/1.

- (a) Les totaux ne comprennent pas le loyer.
- portent aux logemenns annuaus et nouveeux per erenple. Autrice, Pépasitque fédérale t'allemagne. Finlando, France, Italia, Normaga. Suede, Sulace, Poysume Int Intendis que d'autres indices sons limités sur logements anciens sells per eremple: Paya-daa, Saparne. 'moslavie,; quelius series sont relatives aux loyers, y compris les charges (par exemple: Presse, Triasse, Italia, Forsume-Uni, .
- Comprend le loyer.
- 1367 = 1%.
- 1964 = 100.

- E E PTOT HE BELEVASTON RESOUVEREN DISTR.
- (b) некоторые из инлехоса кан этириой влать OTHOCATOR E ESSCRIPTION LIATE ESE 3 CTS-PAI, TER N E ECHAI MAINI ICHRI RRITMORI. Aborpes, Seleparaseas Pecuyfassa Tepmanes, Финланда, Срешля, Медля, порвети. Пвешля, Пвейнария, Ссединенное блукавых-BO, , TOTAL BEE APPEAR OF HOGEROUS TOTALE B CTE DER KEREN ISMEN HAS DRIVES, DELE DIERLE, Испания, блосивамя,: некоторые индексы OTECONTOR E ESECTIATE, BELIEVES BEACTE вапример, Франция, Ярландия, Яталия, Coerreence Morozeacrac . .
- SERETER ESEPTEME.
- · 4 = · 7.
- · 464 = · 16.

# BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION CTPONTEЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement
- 11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment
- 11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента

| Caustry Days Crosses  | Code                     | 1963                                   | 1969                                    | 1970                                    | 1971  | 1972                                    |
|---|--------------------------|--|---|---|---|---|
| Country Pays Страна   | Шифр                     |  |   | 1000 t - 1000                           | 1   |   |
| AUSTRIA AUTRICHE ABCTPUR  | A<br>B<br>C<br>D         | 3 312<br>16<br>36<br>3 292<br>459      | 4 558<br>20<br>18<br>4 560<br>618       | 4 806<br>24<br>95<br>4 735<br>641       | 5 501°r<br>37°r<br>224°r<br>5 314°r<br>714° | 6 345<br>113<br>202<br>6 256<br>835     |
| BELGIUM - LUXEMBOURG<br>Belgique - Luxembourg<br>Бельгия - Люксембург                                       | A<br>B<br>C<br>D<br>E    | 4 921<br>39<br>1 196<br>3 764<br>405   | 6 476<br>48<br>1 400<br>5 124<br>531    | 6 974<br>51<br>1 626<br>5 399<br>559°   | 7 198<br>84<br>1 694<br>5 588<br>578        | 7 402<br>99<br>1 586<br>5 915<br>609    |
| BULGARIA BULGARIE БОЛГАРИЯ  | A<br>B<br>C<br>D<br>E    | 2 205<br>94<br>231<br>2 068<br>256     | 3 551<br>141<br>207<br>3 485<br>413     | 3 668<br>92<br>153<br>3 607<br>425      | 3 880<br>272<br>71<br>4 081<br>478          | 3 910<br>195<br>138<br>3 967<br>463     |
| CYPRUS CHYPRE KMПP  | A<br>B<br>C<br>D<br>E    | •••                                    | 243<br>6<br>-<br>240<br>380             | 266<br>27<br>2<br>2<br>291<br>460       | 303<br>41<br>-<br>344<br>538                | 422<br>9<br>29<br>402<br>623            |
| CZECHOSLOVAKIA YEXOCJOBAKUR<br>TCHECOSLOVAQUIE  | A<br>B<br>C<br>D<br>E    | 5 178<br><br>4 830<br>346              | 6 733<br>536<br>221<br>6 956<br>489     | 7 402                                   | 7 956                                       | 8 045<br>472<br>102<br>8 415<br>581     |
| RNHAH. JARMANAD ARAMMAD   | A<br>B<br>C<br>D<br>E    | 1 511<br>1 142<br>1 370<br>293         | 2 607<br>26<br>156<br>2 477<br>506      | 2 604<br>4<br>159<br>2 449<br>497       | 2 733<br>7<br>228<br>2 512<br>506           | 2 873<br>24<br>256<br>2 641<br>529      |
| RИДНЯПНИФ ЭDNAINI BNAIMF  | A<br>B<br>C<br>D         | 1 420<br><br>1 380<br>304              | 1 791<br>5<br>35<br>1 763<br>375        | 1 874<br>8<br>15<br>1 867<br>398        | 1 838                                       |   |
| FRANCE FRANCE ФРАНЦИЯ   | A(a) B C D E             | 19 078<br>68<br>1 077<br>18 055<br>377 | 28 845<br>92<br>1 006<br>27 931<br>554  | 30 121<br>48<br>1 317<br>28 852<br>568  | 29 979<br>48<br>1 787<br>28 240<br>551      | 30 114<br>37<br>1 891<br>28 260<br>546  |
| GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC<br>"RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE<br>PMAHCKAR ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА     | A                        | 5 458                                  | 7 406                                   | 7 410                                   | 8 473                                       | 8 857                                   |
| GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF †<br>ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'†<br>ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА † | A(b) B(b) C(b) D(b) E(b) | 29 217<br>348<br>784<br>28 781<br>500  | 35 079<br>532<br>1 649<br>33 962<br>558 | 38 325<br>727<br>1 524<br>37 528<br>610 | 41 012<br>974<br>1 394<br>40 592<br>662     | 43 149<br>892<br>1 441<br>42 600<br>700 |
|   |                          |  |   |   |   |   |

# BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION CTPOUTEЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement
- 11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment
- 11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента

| Country     | Pays       | Страна               | Code                                 | 1963                                | 1969                                 | 1970  | 1971  | 1972                                   |
|-------------|------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|---|--|
|             | -          |                      | Шифр                                 |                                     |                                      | 1000 t - 1000 T   |   |  |
| GREECE      | GRÈCE      | ГРЕЦИЯ               | A<br>B<br>C<br>D<br>E                | 2 294<br>2<br>50<br>2 246<br>265    | 4 800<br>1<br>618<br>4 183<br>473    | 4 835<br>1<br>371<br>4 465<br>508   | 5 539<br>1<br>649<br>4 891<br>553                               | 6 338<br>1<br>802<br>5 537<br>622*     |
| HUNGARY     | HONGRIE    | венгрия <sup>)</sup> | A<br>B<br>C<br>D                     | 1 798<br>112<br>122<br>1 737<br>172 | 2 675<br>620<br>145<br>3 150<br>306  | 2 771<br>1 239<br>37<br>3 973<br>385  | 2 712<br>1 478<br>17<br>4 266<br>412                            | 2 969<br>1 182<br>26<br>4 204<br>404   |
| ICELAND     | ISLANDE    | ИСЛАНДИЯ             | A(c)<br>B<br>C<br>D                  | 114<br>12<br>102<br>551             | 93<br>11<br>82<br>410                | 85<br>1<br>-<br>86<br>410   | 115<br>3<br>118<br>562  | 130<br>12<br>-<br>142<br>679           |
| IRELAND     | IRLANDE    | <b>ИРЛАНДИЯ</b>      | A<br>B<br>C<br>D                     | 901<br>7<br>190<br>718<br>252       | 1 273<br>76<br>102<br>1 247<br>427   | 859<br>208<br>37<br>1 030<br>350  | 1 523<br>130<br>99<br>1 554<br>523                              | •••                                    |
| ITALY       | ITALIE     | RNICATN              | A                                    | 22 088                              | 31 300                               | 33 100  | •••   | 33 460                                 |
| LUXEMBOURG  | LUXEMBOURG | ЛЮКСЕМБУРГ           | A<br>B<br>C<br>D                     | 202                                 | 207                                  | 245<br>-<br>21<br>224<br>659  | 266<br>16<br>250<br>736   | •••                                    |
| MALTA       | MALTE      | МАЛЬТА               | В                                    | • • •                               | 106                                  | 117   | 111   | ***                                    |
| NETHERLANDS | PAYS-BAS   | НИДЕРЛАНДЫ           | A<br>B<br>C<br>D<br>E                | 2 081<br>1 408<br>9<br>3 480<br>291 | 3 296<br>2 130<br>60<br>5 366<br>416 | 3 830<br>2 122<br>117<br>5 849<br>449                                       | 4 045<br>1 811<br>116<br>5 726<br>434                           | 4 023<br>2 040<br>126<br>5 936<br>445  |
| NORWAY      | NORVĖGE    | RNТЗВЧОН             | A B C D E                            | 1 438<br><br>1 209<br>330           | 2 492<br>26<br>1 089<br>1 429<br>371 | 2 609<br>12<br>1 022 <sub>r</sub><br>1 599 <sub>r</sub><br>412 <sup>r</sup> | 2 740 <sup>r</sup> 16 1 217 <sub>r</sub> 1 539 <sub>r</sub> 394 | 2 648<br>13<br>1 064<br>1 597<br>406   |
| POLAND      | POLOGNE    | ПОЛЬША               | A<br>B<br>C<br>D<br>E                | 7 674<br><br>7 692<br>251           | 11 830<br>640<br>58<br>12 412<br>381 | 12 180<br>312<br>57<br>12 435<br>383  | 13 100<br>614<br>146<br>13 568<br>414                           | 14 000<br>1 240<br>27<br>15 213<br>460 |
| PORTUGAL    | PORTUGAL   | португалия           | A(b)<br>B(b)<br>C(b)<br>D(b)<br>E(b) | 1 433                               | 2 035<br>2<br>38<br>1 999<br>209     | 2 332<br>9<br>62<br>2 279   | 2 056<br>3<br>52<br>2 457<br>277                                | 4 618 <sub>*</sub>                     |
| ROMANIA     | ROUMANIE   | РУМЫНИЯ              | A                                    | 4 369                               | 7 515                                | 8 127   | 8 523   | 9 212                                  |
|             |            |                      |                                      |                                     |                                      |   |   |  |

# BUILDING MATERIALS MATERIAUX DE CONSTRUCTION СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement
- 11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment
- 11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента

|                  |   | Code                  | 1963                                  | 1969                                  | 1970                                  | 1971                                  | 1972                                    |
|------------------|---|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Country          | Рэц Страна<br>                                      | Шифр                  |                                       |                                       | 1000 t - 1000                         | T                                     |   |
| SPAIN            | RNHANDN 30/24523                                    | A<br>B<br>C<br>D      | 7 153                                 | 16 013<br>222<br>89<br>16 146<br>483  | 16 594<br>127<br>147<br>16 574<br>490 | 16 993<br>66<br>611<br>16 448<br>482  | 19 442<br>145<br>1 230<br>18 357<br>534 |
| SWEDEN           | RNJJAUJ ACAUS                                       | A<br>B<br>C<br>D      | 3 250<br>14<br>106<br>3 158<br>415    | 3 958<br>21<br>22<br>3 957<br>496     | 3 994<br>25<br>7<br>4 012<br>499      | 3 826<br>28<br>3<br>3 851<br>475      | 3 731<br>23<br>28<br>3 726<br>459       |
| SWITZERLAND      | RNYALIMEBULL EZZIUZ                                 | A<br>B<br>C<br>D<br>E | 3 581                                 | 4 552<br>35<br>95<br>4 493<br>721     | 4 797<br>50<br>37<br>4 810<br>767     | 5 220<br>103<br>21<br>5 302<br>839    | 5 713<br>222<br>22<br>5 913<br>921      |
| TURKEY           | RNUPTYT SMUSSIUT                                    | A<br>B<br>C<br>D      | 2 689<br>91<br>-<br>2 780<br>94       | 5 795<br>269<br>2<br>6 062<br>176     | 6 374<br>9<br>322<br>6 061<br>172     | 7 546<br>1<br>1 070<br>6 477<br>179   | 8 424<br>1<br>1 362<br>7 063<br>191     |
| USSR (d)         | URSS (d) CCCP (d)                                   | A                     | 61 000                                | 89 700                                | 95 200                                | 100 300                               | 104 300                                 |
|                  | R. (d) BEHOPYCCHAR CCP                              | A                     | 1 266                                 | 1 918                                 | 1 929                                 | 1 940                                 | 1 952                                   |
| JKRAINIAN S.S.R. | (а) УКРАИНСКАЯ ССР                                  | A                     | 10 288                                | 16 873                                | 17 271                                | 17 836                                | 18 740                                  |
| UNITED KINGBOM   | S.S. JUARAINE  COEJMHENHOE HOPOJEBCTBO ROYALIMELINI | A<br>B<br>C<br>D      | 14 059<br>102<br>265<br>13 896<br>259 | 17 419<br>66<br>163<br>17 344<br>312  | 17 057<br>38<br>314<br>16 781<br>301  | 17 896<br>108<br>664<br>17 340<br>312 | 18 048<br>90<br>176<br>17 962<br>322    |
| YUGOSLAVIA       | PNUBARADOTON SIVALEBROUGH                           | A<br>B<br>C<br>D      | 2 848                                 | 3 964<br>1 075<br>168<br>4 871<br>241 | 4 399<br>1 643<br>29<br>6 013<br>295  | 4 954<br>1 395<br>9<br>6 340<br>309   | 5 750<br>892<br>21<br>6 621<br>319      |
| UNITED STATES    | COEDMHENHUE LUTATUI ÉTATS-UNIS                      | A(e)(f)               | 60 127                                | 68 152                                | 66 377                                | 69 861 <sup>r</sup>                   | 75 053                                  |

# Explanation of code:

- A = Freduction.
- B = Imports.
- C = Exports.
- D = Apparent consumption. E = Apparent consumption per capita in kg.
- (a) Including binders and hydraulic lime, which represented, in the period
- 1903-1969, a yearly average quantity of 1.3 million tons. (b) Cement clinker is included in import and export
- figures. (c) Imported cement clinker is included in the production.
- (d) Data for the Byelorussian and Tersinian SSR are included under those for the USSR.
- (e) Fortland.(f) Shipments.

# Explication du code :

- A = Production.
- B = Importations.
- C = Exportations.
- D = Consommation apparente.
- E = Consommation apparente par personne, en kg.
- (a) Y compris les liants et chaux hydraulique dont la quantité moyenne annuelle s'élevait à
- environ 1,3 million de tonnes dans la période 1963-1969. (b) Le ciment clinker est compris dans les chiffres des importations et exportations.
- (c) Le ciment clinker importé est compris dans les chiffres de la production.
- (d) Les données relatives aux RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS.
- (e) Portland. (f) Livraisons.

### Объяснение шифра:

- А = Производство.
- В = Импорт. С = Экопорт.
- D = Видимое потребление.
- Е = Видимое потребление на душу населения, в кг.
- (а) Виличая связывающие вещества и гидравлическую известь, среднее годовое количество которых составляло в период 1963-1969 гг. около 1,3 млн. тонн.
- (b) Цемент клинкер включен в количество импортированного и экспортированного цемента.
- (с) Количество импортированного цемента клинкер включено в цифры производства.
- (d) Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные по СССР.
- (e) Портланд.(f) Отгрузка.

# BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION CTPOUTEЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

| Material  | Unité<br>Unité  | 1963  | 1969  | 1970   | 1971   | 1972   | Единица  | Matériaux  | Материалы  |
|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
|   | AU  | STRIA   |   |  | AUTRICHE   |  |  | АВСТРИЯ  |  |
| Lime  | 1 000 t<br>Million<br>Million   | 575<br>1 006<br>45                                    | 619<br>911<br>13  | 637<br>915<br>9  | 637<br>994<br>6  | 732<br>987<br>3  | 1 000 т<br>млн. шт.<br>млн. шт.  | Tuiles<br>Eléments   | Известь Кирпич Кровельная черепица Сборные конструкции и детали  |
| Sheet glass   |   | 6 467   | 8 154   | 7 772  | 9 274  | 10 326   | 1 000 m²   |  | Оконное стекло   |
| Lime  | 1 000 t   | 2 020   | 2 630   | 2 519  | BELGIQUE<br>2 653  | 2 874  | 1 000 7  | Сћешх  | Известь  |
| Flaster. Bricks. Hollow bricks. Other hollow bricks.  | 1 000 t Million 1 000 t 1 000 t   | 82<br>2 105<br>176<br>581                             | 79<br>1 584<br>132<br>1 064                                       | 88<br>1 537<br>134<br>1 154                                    | 96<br>1 374<br>110<br>1 057                                    | 105<br>1 219<br>112<br>1 134                                   | 1 000 T<br>1 000 T<br>1 000 T<br>1 000 T                                     | Plâtre Briques Briques creuses Autres briques creuses Tuiles                       | Гипс Кирпич Пустотелый кирпич Прочий пустотелый кирпич Кровельная черепица                                   |
| Metallic building accessories   | 1 000 t   | 237   | 329   | 332  | 319  | 330  | 1 000 7  | Accessoires métal-<br>liques du bâtiment   | Металлическая строи-<br>тельная арматура   |
|   | BU  | LGARIA  | <u> </u>  | 1  | BULGARIE   |  | 1  | БОЛГАРИЯ   |  |
| Lime  | 1 000 t<br>Million<br>Million<br>1 000 m <sup>2</sup>                     | 753<br>951<br>145<br>14 009                           | 909<br>1 351<br>125<br>18 303                                     | 939<br>1 549<br>129<br>19 974                                  | 940<br>1 519<br>120<br>19 113                                  | 950<br>1 526<br>118<br>19 335                                  | 1 000 т<br>млн. шт.<br>млн. шт<br>1 000 м                                    | Tuiles   | Известь<br>Кирпич<br>Кровельная черепица<br>Оконное стекло   |
|   | CY  | PRUS  |   |  | CHYPRE   |  |  | КИПР   |  |
| Lime  | Million t   | • • • • • • • • • • • • • • •                         | 98<br>35<br>2<br>4 655<br><br>817                                 | 85<br>32<br>2<br>1 551<br>855<br>855                           | 105<br>35<br>2 731<br>1 282                                    | 2 660<br>989   | 1 000 т<br>млн. шт.<br>млн. шт.<br>1 000 т<br>млн. т<br>1 000 м <sup>2</sup> | Tuiles Sable et gravier(a)   | Известь<br>Кирпич<br>Кровельная черепица<br>Песок и гравий <sup>(а)</sup><br>Камень<br>Мозаика (плитки)      |
|   | CZ  | ECHOSLOVA   | KIA   | TC   | HECOSLOVA  | QUIE   |  | ЧЕХОСЛОВАКИЯ   |  |
| Lime  | Million   | 2 254<br>1 884<br>100                                 | 2 183<br>2 101  | 2 148<br>2 222<br>88   | 2 254<br>2 389<br>98   | 2 420<br>3 173<br>89   | 1 000 т<br>млн. шт.<br>млн. шт.  | Tuiles   | Известь<br>Кирпич<br>Кровельная черепица<br>Сборные конструкции и  |
| components  | Million m <sup>2</sup>  | 2 314   | 35  | 4 528  | 4 777  | 37   | 1 000 м <sup>3</sup><br>илн. м <sup>2</sup>                                  | préfabriqués<br>Verre à vitres   | детали<br>Оконное стекло   |
|   | DE  | NMARK   |   |  | DANEMAR  | (  |  | дания  |  |
| Lime  | Million   | 689<br>10   | 771<br>13   | 647<br>13  | 664<br>664<br>13   | 199<br>739<br>16   | 1 000 т<br>млн. шт.<br>млн. шт.  |  | Известь<br>Кирпич<br>Кровельная черепица   |
|   | FIA   | ILAND   |   |  | FINLANDE   |  |  | Финляндия  |  |
| Lime  | 1 000 t<br>Million  | 163   | 306<br>127  | 256<br>189   | 245<br>199   |  | 1 000 t<br>млн. шт.  | Chaux<br>Briques   | Кирпич<br>Силикатный кирпич  |
| Refractory bricks Steel reinforcement Sheet glass Prefabricated concrete (b)                            | Million<br>1 000 t<br>1 000 m <sup>2</sup>                                | 40<br>187<br>7 957                                    | 8 159   | 9 984  | • • •  | • • •  | 1 000 T <sub>2</sub>   | Briques réfractaires<br>Fers à béton<br>Verre à vitres<br>Eléments<br>préfabriqués | Кирпич огнеупорный<br>Стальная арматура<br>Оконное стекло<br>Сборные бетонные<br>конструкции и               |
| concrete (b)  |   | ***   | 1 246   | 1 459  | 10 293   | • • •  | 1 000 7  | en béton(b)  | детали <sup>(b)</sup>  |
|   | Ĺ   | ANCE  | 1 2 2 0 r   | 1 1 112  | FRANCE   | 1 (0)  | 1 000 =  | Спечи  | Известь  |
| Lime Plaster Plaster Spricks of which: Solid bricks Blocks Hollow bricks. Roofing tiles. Roofing slates | 1 000 t<br>1 000 t<br>1 000 t<br>1 000 t<br>1 000 t<br>1 000 t<br>1 000 t | 2 062<br>5 131<br>1 506<br>240<br>3 385<br>945<br>116 | 1 149°<br>2 644<br>5 701<br>939<br>427<br>4 335°<br>1 385<br>120° | 1 112<br>2 724<br>5 738<br>919<br>436<br>4 383<br>1 450<br>111 | 1 031<br>2 771<br>5 760<br>852<br>516<br>4 382<br>1 460<br>108 | 1 086<br>3 056<br>6 024<br>792<br>576<br>4 656<br>1 536<br>103 | 1 000 T<br>1 000 T<br>1 000 T<br>1 000 T<br>1 000 T<br>1 000 T<br>1 000 T    |  | известь Гипс Кирпич в том числе: Цельный кирпич Елоки Пустотелый кирпич Кровельная черепица Кровельный шифер |
| Vitreous clay (flooring)  | 1 000 m <sup>2</sup><br>1 000 m <sup>2</sup><br>1 000 t                   | 12 414<br>4 749<br>669                                | 16 171<br>8 463<br>645  | 16 284<br>8 737<br>706   | 14 820<br>8 834<br>450   | 522  | 1 000 m <sup>2</sup><br>1 000 m<br>1 000 T                                   |  | Керамические плитки Глазурованные плитки Необработанные камни неслоистой структур                            |
|   |   |   |   |  | le fin d   |  | -  | См. примечации   |  |

# BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION CTPONTEЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

| Material                            | Unit<br>Unité  | 4              | 1963         | 1969       | 1970               | 1971               | 1972    | Единица                         | Matériaux                              | Материалы                              |
|-------------------------------------|----------------|----------------|--------------|------------|--------------------|--------------------|---------|---------------------------------|--|--|
|                                     |                | FR             | ANCE (cont   | id.)       | FI                 | RANCE (sui         | te)     | ФРА                             | нция (прдожж.)                         |  |
| shlar                               | 1 000          | t              | 795          | 582        | 581 <sup>r</sup>   | 389                |         | 1 000 =                         | Moellons                               | Тесаный камень                         |
| refabricated                        |                |                | 177          | 70~        | 1                  | ) ) )              | ***     |                                 | Eléments préfabri-                     | Сборные бетонные кон                   |
| concrete components.                | 1 000          | m <sup>2</sup> | 11 980       | 26 011     | 25 320             |                    |         | 1 000 m <sup>2</sup>            | qués en béton                          | струкции и детали                      |
| sbestos-cement                      |                |                | 706          | 975        | 1 045              | 1 039              | 1 056   | 1 000 🕶                         | Amiante-ciment                         | Асбестоцемент                          |
| late glass                          | 1 000          |                | 212          | 278        | 220                | 207                | 254     | 1 000 7                         | Glace brute                            | Листовое стекло<br>Оконное стекло      |
| heet glass                          |                |                | 108          | 213        | 216                | 224                | 220     | 1 000 🛨                         | Verre à vitres                         | Литов стекло                           |
| ast glass                           | 1 000          | t              | 154          | 95         | 101                | 104                | 0 0 0   | 1 000 =                         | Verre coulé                            | SIR TOO CTERAO                         |
| GERMAN DEMOCI                       | RATIC RE       | PUBL           | JC RÉP       | UBLIQUE DÉ | MOCRATIQU          | E ALLEMAN          | IDE FEI | РМАНСКАЯ                        | ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ                        | РЕСПУБЛИКА                             |
| nhydrous lime                       | 1 000<br>Milli |                | 3 457        | 2 513      | 2 673              | 2 810              | 2 935   | 1 000 T                         | Chaux vive<br>Briques(c)(d)            | Безводная известь<br>Кирпич (e)(d)     |
| ricks(c)(d)                         | Millio         |                | 1 392<br>336 | 255        | 178                | 186                | 125     | MAH. ET.                        |  | Кровельная черепица                    |
| oofing tiles(c) oncrete gravel      | 1 000          |                | 8 348        | 22 473     | 24 591             | 26 725             | 26 037  | 1 000 =                         | Gravier à béton                        | Заполнитель бетона                     |
| oncrete graver                      | 1 000          | ·              | 0 340        | 22 413     | ×4 )71             | 20 /2)             | 20 031  | 1 000 1                         | diavier a be con                       | (гравий)                               |
| ravel                               | 1 000          | t.             | 4 820        | 7 146 .    | 7 167              | 7 424              |         | 1 000 7                         | Gravier                                | Гравий                                 |
| rushed stone                        | 1 000          |                | 4 739        | 8 439      | 9 391              | 10 281             | 10 675  | 1 000 1                         | Pierre concassée                       | Раздробленный камень                   |
| heet glass                          | 1 000          | m <sup>2</sup> | * 107        | 24 993     | 27 169             | 25 531             | 28 556  | 1 000 m <sup>2</sup>            | Verre à vitres                         | Оконное стекло                         |
| refabricated                        | 1              | _              |              |            |                    |                    | 1.00    | 1                               | Eléments préfabri-                     | Сборные бетонные кон                   |
| concrete components                 | 1 000          | m              |              | 6 542      | 7 033              | 7 074              | 8 515   | 1 000 m <sup>3</sup>            | qués en béton                          | струкции и детали                      |
| GERMANY, FI                         | EDERAL 1       | REPUI          | BLIC OF †    | ALLEMA     | GNE, RÉPUB         | LIQUE FÉDÉ         | RALE D' | ГЕРМАНИ                         | Я,ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕ                      | СПУБЛИКА                               |
| ydraulic lime                       | 1 000          | t              | 2 371        | 3 941      | 4 303 <sup>r</sup> | 4 895              | 5 436   | 1 000 7                         | Chaux hydraulique                      | Гидравлическая извес                   |
| ime (ordinary)                      | 1 000          |                | 9 775        | 10 938     | 10 717             | 10 559             | 19 914  | 1 000 =                         | Chaux (ordinaire)                      | Известь (обыкновения                   |
| laster                              | 1 000          |                | 942          | 1 183      | 1 333_             | 1 680              | 2 064   | 1 000 7                         | Plåtre                                 | Гипс                                   |
| ricks(c)                            | Millio         |                | 5 929        | 4 836      | 4 957°             | 5 430              | 5 638   | млн. шт.                        | Briques(C)                             | Кирпич (с)                             |
| oofing tiles                        | Millio         |                | 696          | 400        | 335                | 332                | 331     | MAH. ET.                        | Tuiles                                 | Кровельная черепица                    |
| atural stone                        | Millio         |                | 79           | 105        | 118                | 121                | 125     | MAH. T                          | Pierre                                 | Камень                                 |
| imestone                            | 1 000          | t              | 49 298       | 59 623     | 63 267             | 64 851             | 67 765  | 1 000 T                         | Pierre calcaire                        | Известняк                              |
| umice                               | 1 000          | m3             | 10 934       | 7 434      | 8 079              | 9 039              | 9 777   | 1 000 T <sub>3</sub>            | Pierre ponce                           | Пемза                                  |
| and-lime bricks                     | 1 000          | m3             | 10 374       | 12 895     | 13 716             | 15 547             | 17 051  | 1 000 M <sup>3</sup>            |  | Силикатный кирпич                      |
| 4 01 417                            |                |                | 015          | 1 50000    | 70/                | (00                | /       |                                 | calcaires                              | 77                                     |
| ement roofing tiles .               | Millio         | on2            | 245          | 477        | 526                | 607                | 693     | мян. шт.<br>мян. м <sup>2</sup> | Tuiles en ciment                       | Цементная черепица                     |
| ightweight panels sbestos-cement    | Million        | n m            | 44           | 62         | 65                 | 68                 | 72      |                                 | Panneaux légers                        | Легковесные панеля<br>Асбестоцементные |
| ware                                | Million        | _2             |              | 92         | 95                 | 94                 | 96      | илн. м <sup>2</sup>             | Produits en amiante-<br>ciment         | продукты                               |
| ware                                | 1 000          | +<br>1 III     | 526          | 588        |                    |                    |         |                                 |  | Стекло                                 |
| lass                                | 1 000          | J              | 536          | 288        | 619                | 601                | 739     | 1 000 7                         | Verre                                  | Сборные бетонные                       |
| refabricated concrete components(*) | 1 000          | +              | 1 507        | 2 704      | 2 822              | 3 263              | 3 738   | 1 000 7                         | Eléments préfabri-<br>qués en béton(e) | конструкции (е)                        |
| componentes.                        | 1 000          |                |              | 2 104      | 2 022              | 1                  | ) /30   | 1 000 -                         |  | KONCTPYKUM (B)                         |
|                                     |                | HUI            | NGARY        | 1          | 1                  | HONGRIE            | 1       | i                               | ВЕНГРИЯ                                |  |
| ime                                 | 1 000          |                | 633          | 691        | 653                | 610 <sup>r</sup>   | 637     | 1 0007                          | Chaux                                  | Известь                                |
| ricks(c)                            | Millio         |                | 1 656        | 1 824      | 1 953              | 2 052°             | 2 058   | MAH. MT.                        | Briques(C)                             | Кирпич (С)                             |
| oofing tiles                        | Millio         | on             | 149          | 237        | 209                | 206                | 200     | MAH. BT.                        | Tuiles                                 | Кровельная черепица                    |
| sbestos-cement                      |                | 2              |              |            |                    | r                  |         | 2                               | Tuiles en amiante-                     | Асбестоцементная                       |
| roofing tiles                       | 1 000          | m~             | 3 117        | 4 303      | 4 601              | 3 388°             | 4 668   | 1 000 m <sup>2</sup>            | ciment                                 | кровельная черепип                     |
| erro-concrete                       | _              |                |              |            |                    | 70                 | 1       |                                 | Poutres en béton                       | Железобетонные крове                   |
| roofing beams                       | 1 000          |                | 3 209        | 4 339      | 4 127              | 4 815 <sup>r</sup> | 5 967   | 1 000 m                         | armé                                   | ные балки                              |
| neet glass                          | 1 000          | m~             | 7 894        | 8 407      | 9 249              | 9 182 <b>r</b>     | 9 571   | 1 000 м²                        | Verre à vitres                         | Оконное стекло                         |
|                                     |                | ICE            | LAND         |            |                    | ISLANDE            |         |                                 | ИСЛАНДИЯ                               |  |
| refabricated concrete               |                | 3              |              |            |                    |                    |         | 9                               | Eléments préfabri-                     | Сборные бетонные кон                   |
| elements                            | 1 000<br>1 000 | m2             | 1<br>12      | 2<br>25    | 3                  | 4                  | ***     | 1 000 m <sup>3</sup>            | qués en béton                          | струкции и детали                      |
| icer Krass                          | 1 000          |                |              | ~>         | 37                 | 52                 | ***     | T 000 M                         | Verre à vitres                         | Оконное стекло                         |
|                                     |                | L              | LAND         |            |                    | IRLANDE            | 1       |                                 | ирландия                               |  |
| lme                                 | 1 000          | t              | . 33         | 53         | 59                 | 53                 | • • •   | 1 000 7                         | Chaux                                  | Известь                                |
| oncrete roofing tiles               | 1 000          | t              |              |            | 65                 | 124                |         | 1 000 7                         | Tuiles en<br>béton                     | Бетонная кровельная черепица           |
|                                     | [              | LIIV           | (EMBOUR6     |            |                    | 1                  | 1       | 1 2 000                         |  | то рошида                              |
|                                     | l              |                |              |            | <u> </u>           | LUXEMBOU           | i i     | 1                               | ЛЮКСЕМБУРГ                             |  |
| aster                               | 1 000          |                | 7            | 9          | 5                  | 5                  |         | 1 000 +                         | Platre                                 | Гипс                                   |
| ricks                               | Millio         |                | 31           | 20         | 23                 | 25                 |         | MAH. ET.                        | Briques                                | Кирпич                                 |
| mestone                             | 1 000          | t              | • • •        | 25         | 14                 | ~                  | • • •   | 1 000 т                         | Calcaire                               | Известняк                              |
|                                     |                |                |              |            |                    |                    |         |                                 |  |  |
|                                     |                |                |              |            |                    |                    |         |                                 |  |  |
|                                     |                |                |              |            |                    |                    |         |                                 |  |  |
|                                     |                |                |              |            |                    |                    |         |                                 |  |  |
|                                     |                |                |              |            |                    |                    |         |                                 |  |  |
|                                     |                |                |              |            |                    |                    |         |                                 |  |  |

# BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION CTPOUTEЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

| Material   | Unit<br>Unité                   | 1963                 | 1969                 | 1970                 | 1971                 | 1972   | Единица              | Matériaux   | Материалы  |
|--|---------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|----------------------|---|--|
|  | MA                              | LTA                  |                      |                      | MALTE                |  | 1                    | МАЛЬТА  |  |
| Bricks   | Million                         |                      | 2.8                  | 3.4                  | * * *                |  | MAH. ET              | Briques<br>Tuiles et  | Кирпич<br>Кровельная черепица и                                    |
| tiles  | Million<br>1 000 m <sup>3</sup> | 11.1                 | 7.8                  | 7.8<br>23.6          | • • •                | • • •  | млн.шт 3<br>1 000 м  | carreaux  | плитки<br>Известь  |
| Limestone blocks Crushed stone                                     | 1 000 m <sup>3</sup>            |                      | 303<br>309r          | 330<br>435           |                      | • • •  | 1 000 M3             | Blocs en calcaire<br>Pierre concassée                         | Известняк - блоки<br>Раздробленный камень                          |
| oradioa stollos s  |                                 | HERLANDS             |                      | 433                  | PAYS-BAS             | •••  | 11 000 %             | нидерланды  | газдросменным камена   |
| Bricks(f)  | Million                         | 1 596                | 2 023                | 2 048                | 2 249                | 2 350  | MIN. WT.             | Briques (f)   | Кирпич (f)   |
| Roofing tiles(clay). Roofing tiles                                 | Million                         | (5 733(g)            | (6 830)              |                      | • • •                | 44   | млн. шт.             | Tuiles(argile) Tuiles   | Кровельная черепица<br>Кровельная черепица                         |
| (cement) Sand-lime bricks  | Million<br>Million              | 953                  | 1 366                | 1 483                | 1 669                | 52<br>1 757                                  |                      | (en ciment) Briques silico-                                   | (цементные плитки)<br>Силикатный кирпич                            |
| Hollow floor tiles . Ready-mixed concrets                          | 1 000 m <sup>2</sup>            | • • •                | * * *                | 1 528                | 1 776                | 1 658  | 1 000 m <sup>2</sup> | calcaires<br>Carreaux creux<br>Mortier à béton<br>pré-mélangé | Пустотелый кирпич Готовые бетонные                                 |
| morter   | 1 000 m <sup>3</sup>            | • • •                | • • •                | 6 641                | 6 693                | 6 759  | 1 000 m <sup>3</sup> | pré-mélangé   | смеси  |
|  | NO                              | RWAY                 |                      |                      | NORVEGE              |  | 1                    | норвегия  |  |
| Bricks   | Million<br>Million<br>Million   | 92                   | 71<br>1.2<br>6       | 59<br>0.7<br>6       | 52                   | • • •  | MAH. ET.<br>MAH. ET. |   | Кирпич<br>Кровельная черепица<br>Цементный кирпич                  |
|  | POL                             | AND                  |                      |                      | POLOGNE              | <u>'                                    </u> |                      | ПОЛЬША  |  |
| Anhydrous lime Bricks(h)   | 1 000 t<br>Million<br>Million   | 2 004<br>2 566<br>85 | 3 353<br>3 683<br>83 | 3 586<br>3 660<br>83 | 3 891<br>3 820<br>80 | 4 097<br>3 915<br>62                         | млн. шд.             | Chaux vive Briques(h) Tuiles(h)                               | Безводная известь<br>Кирпич (h)<br>Кровельная черепица (h          |
| Sheet glass Prefabricated concrete components                      | Millionm <sup>c</sup> Million t | 27                   | 24.4                 | 48<br>24.4           | 26.5                 | 55   | MAH. M <sup>2</sup>  | Verre à vitres<br>Eléments en béton<br>préfabriqué            | Оконное стекло<br>Сборные бетонные кон-<br>струкции и детали       |
| Concrete Compensions   |                                 | RTUGAL               | ~4.4                 | ~~~                  | PORTUGAL             | <u> </u>                                     | 1                    | ПОРТУГАЛИЯ  |  |
| Hydraulic lime   | 1 000 t                         | 158                  | 199                  | 211                  | 205                  |  | 1 000 7              | Chaux hydraulique   | Гидравлическая известь   |
| Bricks (i)   | 1 000 t<br>1 000 t              | •••                  | 1 784<br>316         | 2 187<br>356         | 1 960<br>291         | • • •  | 1 000 T<br>1 000 T   | Briques (i)<br>Tuiles (j)<br>Eléments préfabriqués            | Кирпич (i)<br>Черепица (j)<br>Сборные бетонные кон-                |
| components (k) Sheet glass Asbestos-ciment                         | 1 000 t<br>1 000 t              | * * *                | 74<br>28             | 109<br>35            | 27                   | • • •  | 1 000 T<br>1 000 T   | en béton (k)<br>Verre à vitres<br>Articles en amiante-        | струкции и детали (k)<br>Оконное стекло<br>Асбестоцементные        |
| ware   | 1 000 t                         | • • •                | 34                   | 43                   | • • •                | •••  | 1 000 7              | ciment  | продукты   |
|  | RO                              | MANIA                |                      |                      | ROUMANIE             | 1  | 1                    | РУМЫНИЯ   |  |
| Lime   | 1 000 t<br>Million              | 1 206<br>1 152       | 1 918<br>1 475       | 2 011 1 705          | 2 251<br>1 754       | 2 432<br>1 712                               | 1 000 т<br>млн. шт.  | Chaux Briques(1) Tuiles et ardoises en amiante-               | Известь Кирпич (1) Черепица и асбесто- цементный (m)               |
| slates(m)<br>Sheet glass<br>Prefabricated rein-<br>forced concrete | Million<br>1 000 m <sup>2</sup> | 365<br>24 029        | 243<br>32 385        | 244<br>38 150        | 243<br>44 434        | 236<br>47 254                                |                      | ciment(m) Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton       | шифер<br>Оконное стекло<br>Сборные железобетонные<br>конструкции и |
| components   | 1 000 m <sup>3</sup>            | 687                  | 1 920                | 2 271                |                      | • • •  | 1 000 m <sup>3</sup> | armé  | детали   |
|  | SP                              | AIN                  |                      |                      | ESPAGNE              |  |                      | ИСПАНИЯ   |  |
| Lime   | 1 000 t<br>1 000 t              | 212<br>2 146         | 455<br>2 874         | 345<br>2 222         |                      |  | 1 000 T<br>1 000 T   | Chaux<br>Plâtre   | Известь<br>Гипс  |
| Bricks   | Million<br>Million              | 4 134<br>236         | 6 552<br>236         | 7 452<br>296         | 7 408<br>294         | • • •  | ман. шт.<br>млн. шт  | Tuiles  | Кирпич<br>Кровельная черепица                                      |
| Asbestos-cement:<br>Slates   | 1 000 m <sup>2</sup>            | 14<br>15             | 37<br>11             | 37<br>12             | 35<br>11             |  | 1 000 m              | Amiante-ciment:<br>Tuiles<br>Tuyaux                           | Пифер асбестоцементный<br>Кровельная черепица<br>Трубы             |
| Pipes  | Million m <sup>2</sup>          | 24                   | 36                   | 39                   | 40                   |  | млн. м <sup>2</sup>  | Mosaïque et dalles  | Мозанка и плитки   |
| Other prefabricated concrete components                            | 1 000 t                         | 1 487                | 4 617                | 4 765                | 5 062                |  | 1 000 7              | Autres éléments<br>préfabriqués<br>en béton                   | Другие сборные бетонны конструкции и детали                        |
| Sheet glass  | 1 000 m <sup>2</sup>            | 71                   | 147                  | 144                  | 159                  | • • •  | 1 000 m <sup>2</sup> | Verre à vitres  | Оконное стекло   |
|  |                                 |                      |                      |                      |                      |  |                      |   |  |
|  |                                 |                      |                      |                      |                      |  |                      |   |  |

# BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION CTPONTEЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

| Material                        | Unit<br>Unité                                  | 1963      | 1969                 | 1970           | 1971            | 1972       | Единица             | Matériaux                                     | Материалы                              |
|---------------------------------|--|-----------|----------------------|----------------|-----------------|------------|---------------------|---|--|
|                                 | SW   | EDEN      |                      |                | SUÈDE           |            |                     | ШВЕЦИЯ  |  |
| )                               | Million  | ~ ~       | 267                  | 244            | 237             | 225        | MAH. MT.            | Briques                                       | Кирпич                                 |
| Bricks                          | Million  | 3]        | 16                   | 15             | 13              | 8          | млн. шт.            | Tuiles  | Кровельная черепица                    |
| Sand-lime bricks                | Million  | * * *     | 109                  | 105            | 113             | 111        | млн. шт.            | Briques silico-<br>calcaires                  | Сидикатный кирпич                      |
| Concrete roofing tiles          | Million  |           | 48                   | 50             | 51              | 54         | MAH. ET.            | Tuiles en béton                               | Кровельная черепица                    |
| article                         |  |           |                      | 217            | 207             | 409        | 1 000 7             | particules                                    | Бетонные плитки                        |
| boards                          | 1 000 t<br>1 000 t                             |           |                      | 538            | 301<br>500      | 468        | 1 000 7             | Rondins en béton                              | Бетонные круги                         |
|                                 | SW   | ITZERLAND |                      |                | SUISSE          |            | <u> </u>            | ШВЕЙЦАРИЯ                                     |  |
| *                               | 2 000 +  | 184       | 143                  | 145            | 142             | 150        | 1 000 7             | Chaur   | Известь                                |
| dricks                          | 1 000 t  | 254       | 040                  |                |                 | 150        | млн. шт.            |   | Кирпич                                 |
| Roofing tiles                   | Million  | • • •     | 45                   | • • •          | •••             | • • •      | млн. шт.            |   | Кровельная черепица                    |
|                                 | TUE  | RKEY      |                      |                | TURQUIE         |            |                     | ТУРЦИЯ  |  |
| dricks                          | Million  |           | 423                  | 519            | 496             | 320        | млн. шт.            |   | Кирпич                                 |
| Roofing tiles                   | Million<br>1 000 t                             | 135       | 168                  | 231<br>152     | 213<br>115      | 154        | млн. ET.<br>1 000 T | Tuiles  | Кровельная черепица<br>Известь         |
| heet glass                      | 1 000 t  | 30        | 46                   | 80             | 61              | 82         |                     | Verre à vitres                                | Оконное стекло                         |
|                                 | US   | SRICI     |                      |                | URSS (n         | )          |                     | (n) CCCP                                      |  |
| ime                             | Million t                                      | 10        | 22                   | 22             | 23              | 24         | млн. т              | Chaux   | Известь                                |
| ricks                           | Million  |           | 20 000               | 43 100         | 44 600          | 45 600     |                     | Briques                                       | Кирпич                                 |
| coofing tiles(o)                | Million m2                                     | 40        | 12                   | 9              | 6               | 5          | млн. м <sup>2</sup> | Tuiles(o)                                     | Кровельная черепица                    |
| ight roofing                    | 3  |           |                      |                |                 |            | 2                   | Matériaux légers                              | Легкие кровельные                      |
| materials                       | Million m                                      | 912       | - 240                | 1 309          | 1 369           | 1 416      | млн. м <sup>2</sup> | de toiture                                    | материалы                              |
| lates (asbestos-<br>cement) (c) | Million  | 3 845     | 5 222                | 5 840          | 6 200           | 4 5777     |                     | Ardoises (amiante-                            | Пифер (асбесто-                        |
| refabricated                    | MILLION  | 3 845     | , hah                | 5 840          | 6 200           | 6 571      | млн. шт.            | ciment) (c)<br>Eléments préfabri-             | Сборные железобетонн                   |
| reinforced                      |  |           |                      |                |                 |            |                     | qués en béton                                 | конструкции и                          |
| concrete                        | Million m3                                     | 40        | 77                   | 85             | 91              | 96         | MAH. M              | armé  | детали                                 |
| heet glass                      | Million m2                                     | 169       | 217                  | 231            | 237             | 248        | мля. м              | Verre à vitres                                | Оконное стекло                         |
|                                 | BY   | ELORUSSIA | N S.S.R. (n          | R.S.           | S. de BIEL      | ORUSSIE (r | <sup>(n)</sup> БЕЛ  | ОРУССКАЯ ССР                                  |  |
| ime                             | 1 000 t  | 22        | 332                  | 344            | 498             | 550        | 1 000 1             | Chaux   | Известь                                |
| Bricks                          | Million  | 1 347     | 1 1 769              | 1 775          | 1 828           | 1, 870     | MAH. MT.            | Briques                                       | Кирпич                                 |
| Roofing tiles(o)                | 1 000 m <sup>2</sup>                           | 1.6.4     |                      | • • •          | 7.9             | 6.6        | 1 000 M             | Tuiles(0)                                     | Кровельная черепица                    |
| Clates (asbestos-<br>cement)(c) | Million  | 109       | 164                  | 169            | 178             | 192        | MAH. ET.            | Ardoises (amiante-<br>ciment) (c)             | Пифер (асбесто-                        |
| Prefabricated                   |  | 2017      | 104                  | 107            | 1/0             | 192        | MAH. BT.            | Fléments préfebri                             | Сборные бетонные кон-                  |
| concrete components             | 1 000 m <sup>3</sup>                           | 1 364     | 2 754                | 3 179          | 3 076           | 3 624      | 1 000 #3            | ciment) (c)<br>Eléments préfabriqués en béton | струкции и детали                      |
| Sheet glass                     | Million m2                                     | 13        | 15                   | 16             | 15              | 15         | млн. м2             | Verre à vitres                                | Оконное стекло                         |
|                                 | UK   | RAINIAN S | .S.R. <sup>(n)</sup> | R.S            | S.S. d'UKR      | AINE (n)   | (n) <b>УК</b>       | РАИНСКАЯ ССР                                  |  |
| dime                            | 1 000 t<br>Million                             |           | 3 (20)<br>1 1012     | 1 894<br>9 700 | 1 920<br>10 281 | 1 965      | 1 000 -             |   | Известь                                |
| cofing tiles(o)                 | Million m2                                     |           | 7,0                  | 5.7            | 3.6             | 10 737     | млн. вт.            | Tuiles(0)                                     | Кирпич<br>Кровельная черепица          |
| ight roofing materials.         | Million m <sup>2</sup>                         | 282       | 307                  |                |                 |            | -                   | Matériaux légers de                           | Легкие кровельные                      |
| lates (asbestos-                |  |           |                      | 373            | 377             | 377        | MAH. M              | toiture<br>Ardoises (amiante-                 | материалы<br>Шифер (асбесто-           |
| cement)(c)                      | Million  | ~23       | 3.443                | 919            | 964             | 951        | MAH. HT.            | ciment) (c) Eléments                          | цементный) (c)<br>Сборные железобетонн |
| reinforced                      | 3  |           | 11 001               |                |                 |            | 3                   | préfabriqués en                               | конструкции и                          |
| concrete                        | 1 000 m <sup>3</sup><br>Million m <sup>2</sup> | 7 243     | 13 215               | 14 362         | 15 298          | 16 455     | 1 000 m             | béton armé<br>Verre à vitres                  | детали<br>Оконное стекло               |
|                                 | UN   | ITED KING | DOM (p)              | ROYAU          | ME-UNI (p)      | (b)C0      | ЕДИНЕННО            | Е КОРОЛЕВСТВО                                 |  |
| Bricks(q)                       | Million  | 7 139     | 6 735                | 6 062          | 6 541           | 6 938      | MAH. ET.            | Briques(q)                                    | Кирпич (q)                             |
| Roofing tiles(r)                | 1 000 m <sup>2</sup>                           |           | 1 27 002             | 23 303         | 28 550          | 31 322     | 1 000 ×2            |   | Кровельная черепица                    |
| Slates                          | 1 000 t  | 40        | 1 26                 | 20             | 20              |            | 1 000 -             | Ardoises                                      | Шифер                                  |
| lasterboard                     | Million m2                                     | 56        | 1 83                 | 82             | 95              | 103        | MAH. N2             | Flaques en plâtre                             | Плиты сухой штукатур                   |
| Asbestos-cement                 | 1 000 t  | 543       | 1 538                | 515            | 5/0             | 560        | 7 000 5             | Froduits en amiante-                          |  |
| products                        | Million t                                      |           | 108 <sup>r</sup>     | 109r           | 549<br>112      | 562<br>117 | 1 000 7             | Sable et gravier                              | продукту                               |
| Ready mixed concrete            | Million m3                                     |           | 23                   | 23             | 25              | 27         | мян. т              | Mortier à béton pré-                          |  |
|                                 |  |           |                      |                |                 |            |                     | langé   |  |
|                                 |  |           |                      |                |                 |            |                     |   |  |
|                                 |  |           |                      |                |                 |            |                     |   |  |
|                                 |  |           | 1                    |                |                 |            |                     |   |  |

# **BUILDING MATERIALS** MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

| Material  | .Unit<br>Unité  | 1963   | 1969   | 1970   | 1971  | 1972  | Единица   | Matériaux  | Материалы   |
|---|---|--|--|--|---|---|---|--|---|
|   | YUGOSLAVIA  |  |  | YOUGOSLAVIE  |   |   |   | ЮГОСЛАВИЯ  |   |
| Lime  | 1 000 t Million Million 1 000 t 1 000 m <sup>2</sup> 1 000 m <sup>2</sup> 1 000 t | 860<br>1 461<br>244<br>43<br>280<br>1 571<br>34<br>2 721 | 1 396<br>2 396<br>305<br>80<br>427<br>3 415<br>61<br>3 043<br>15 | 1 508<br>2 617<br>303<br>95<br>485<br>3 916<br>62<br>3 065<br>18 | 1 592<br>2 990<br>297<br>100<br>529<br>4 161<br>65<br>3 278 | 1 713<br>3 243<br>311<br>116<br>629<br>3 134<br>70<br>3 215<br>16 | 1 000 T<br>MAH. MT.<br>MAH. MT.<br>1 000 T<br>1 000 M <sup>2</sup><br>1 000 M <sup>2</sup><br>1 000 T | Chaux Briques(s) Tuiles Autres produits de céramique Carreaux (pierre et marbre) Panneaux légers Feutre bitumé Bois scié | Известь Кирпич (в) Кроведьная черепица Строительная керамика Каменные и мраморные пантки Легковесные панели пропитанный битумом войлок Пиломатериалы Стекло |
|   | UNI   | TED STATI  | ES   |  |   |   | 1   | ЕННЫЕ ШТАТЫ  |   |
| Bricks  | Million m <sup>2</sup>  | <b>7 42</b> 7 599  | 7 806<br>784   | 6 730<br>773   | 7 594<br>867  |   | млн. м <sup>2</sup>   | Briques Couvertures en asphalte (livraisons) Feutres bitumeux et   | Кирпич Асфальтовые кровельные материалы (отгрузки) Войлок, процитанный  |
| saturated felts<br>(shipments)<br>Concrete reinforcing<br>bars<br>Hardwood flooring | 1 000 t 1 000 m <sup>3</sup> 1 000 m <sup>3</sup>                                 | 990<br>2 683<br>2 044<br>65                              | 835<br>3 319<br>981<br>67  | 769<br>4 891<br>786  | 830<br>4 526<br>733   | 4 454<br>616  | 1 000 т<br>1 000 м <sup>3</sup><br>1 000 м <sup>3</sup>   | asphaltiques (livraisons) Armature pour bétons Plancher en bois dur Résineux   | битумом и асфальто-<br>вый войлок (отгрузки)<br>Арматура для<br>бетона<br>Перекрытие из древесины<br>твердых пород<br>Мягкая древесина                      |
|   |   |  |  |  |   |   |   |  |   |

- Including road aggregate.
- For the construction of buildings only.
- Expressed in terms of standardsize units.
- Including sand-lime bricks.
- Small-sized components.
- Excluding facing bricks.
- In thousand m2. (g)
- (h) Excluding individual production in rural areas.
- Including clay tiles, etc. Including roofing accessories.
- Beams. Masonry materials, expressed in volumetric equivalent of millions of ordinary bricks. Excluding prefabricated concrete components.
- (m) Expressed in equivalent of small size tiles (16 units per m<sup>2</sup>).
- Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- It is considered that 1 m2 corresponds to 16.5 - 16.7 tiles.
- Great Britain only.

components.

- Also including engineering bricks and bricks made from concrete shale and sand-lime.
- Concrete and clay roofing tiles. Including prefabricated concrete

- Y compris l'agrégat pour route.
- (b) Pour le bâtiment seulement.
- (c) Les chiffres sont exprimés en unités (c) Выражено в единицах стандартного de dimensions uniformes.
- (d) Y compris les briques silicocalcaires.
- Eléments de petite taille.
- Non compris les briques de parements.
- En milliers de m<sup>2</sup>.
- Non compris la production individuelle dans les régions rurales.
- Y compris les tuiles d'argile, etc.
- Y compris les accessoires de couverture.
- Poutres.
- Matériaux de maçonnerie, exprimée en équivalence volumétrique en millions de briques ordinaires. Ne comprend pas les éléments préfabri-
- qués en béton. (m) Exprimé par l'équivalent de tuiles petit format (16 unités par m2).
- (n) Les données relatives aux RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine sont
- comprises avec celles de l'URSS. On considère que 1 m<sup>2</sup> correspond à 16,5 - 16,7 tuiles. Grande-Bretagne seulement.
- Y compris les briques structurales et les briques de ciment, de schiste, ainsi que les briques silicocalcaires.
- Tuiles en béton et tuiles d'argile. Y compris les éléments préfabriqués en béton.

- (а) Включая дорожный агрегат.
- (b) Только для строительства зданий.
- размера.
- Включая силикатный кирпич.
- Конструкции и детали малого размера.
- Кроме облицовочного кирпича.
  - В тысячах м2.
- Кроме индивидуального произволства в сельских районах.
- Включая гдиняные плитки и т.п.
- (ј) Включая кровельные принадлежности.
- Балки.
- Материалы для кладки, выраженные в объемном эквиваленте миллиона обычных кирпичей. Кроме сборных бетонных конструкций и деталей.
- (m) Выражено в эквивалентах штук черепицы малого размера (16 штук на  $\mathbf{m}^2$ ).
- (n) Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные по СССР.
- (o) Считается, что на 1 м2 требуется от 16,5 до 16,7 черепицы.
- Только Великобритания. Включая также кирпич для промышленного строительства и кирпич, изготовленный из бетона, глинистого сланца, и силикатный кирпич.
- Бетонные и глиняные плитки.
- Включая сборные бетонные конструкции и детали.

#### ANNEX I

# LIST OF ECE REPORTS IN THE FIELD OF HOUSING, BUILDING AND PLANNING

Periodic reviews: European Housing Progress and Policies in 1953, August 1954 (E/ECE/189); The European Housing Developments and Policies in 1954, ECE, Geneva, August 1955 (E/ECE/209); European Housing Progress and Policies in 1955, ECE, Geneva, August 1956 (E/ECE/259); European Housing Trends and Policies in 1956, ECE, Geneva, July 1957 (E/ECE/292); European Housing Trends and Policies in 1957, ECE, Geneva, 1958 (E/ECE/329); European Housing Trends and Policies in 1958, ECE, Geneva, 1959 (E/ECE/365); European Housing Trends and Policies in 1959, ECE, Geneva, 1960 (ST/ECE/HOU/1); European Housing Trends and Policies in 1960, ECE, Geneva, 1961 (ST/ECE/HOU/2); and European Housing Trends and Policies in 1961-1962, ECE, Geneva, 1963 (ST/ECE/HOU/11).

Special reports: The European Housing Situation, ECE, Geneva, 1956 (E/ECE/221); Financing of Housing in Europe, ECE, Geneva 1958 (E/ECE/328); Utilization of Space in Dwellings, United Nations, Geneva, 1959 (E/ECE/350); Proceedings of the Ad Hoc Meeting on Standardization and Modular Co-ordination in Building, United Nations, Geneva, 1959 (E/ECE/361); Government Policies and the Cost of Building, ECE, United Nations, Geneva, 1959 (E/ECE/364); The Rural Housing Situation, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/3); Report on the Urban Renewal Symposium organized by the Housing Committee of the United Nations Economic Commission for Europe and held in Geneva in June 1961, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/4); Report on the Seminar on Housing Surveys and Programmes with Particular Reference to Problems in Developing Countries, held at Zagreb, Yugoslavia, in October 1961, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/5); Techniques of Surveying a Country's Housing Situation, including Estimating of Current and Future Housing Requirements, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/6); Cost, Repetition, Maintenance - related aspects of building prices, ECE, United Nations, Geneva, 1963 (ST/ECE/HOU/7); Housing Costs in European Countries, ECE, United Nations, Geneva, 1963 (ST/ECE/HOU/8); European Seminar on Urban Development Policy and Planning, Warsaw, Poland, 19-29 September 1962, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/9); Studies of Effective Demand for Housing, ECE, United Nations, New York, 1963 (ST/ECE/HOU/10); A Statistical Survey of the Housing Situation in European Countries around 1960, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/12); Seminar on Changes in the Structure of the Building Industry, necessary to improve its efficiency and to increase its output, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/ 13); Effect of Repetition on Building Operations and Processes on Site, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/14); Proceedings of the Seminar on the Supply, Development and Allocation of Land for Housing and Related Purposes, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/15); Country Monographs prepared for the Seminar on the Supply, Development and Allocation of Land for Housing and Related Purposes (ST/ECE/HOU/16-18); Proceedings of the Colloquium on Housing for the Elderly, ECE, United Nations, New York 1966 (ST/ECE/HOU/19); Major Long-Term Problems of Government Housing and Related Policies, ECE, United Nations, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/20); Population Structure in European Countries, ECE, United Nations, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/ 21); Country Monographs prepared for the Colloquium on Housing for the Elderly (ST/ECE/HOU/22-23); Regional Physical Planning, ECE, United Nations, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/24); Country Monographs prepared for the Study on Regional Physical Planning (ST/ECE/HOU/25-27); Proceedings of the Seminar on the Future Pattern and Forms of Urban Settlements, Amsterdam, Netherlands, September-October 1966, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/28); European Programme of Current Housing Statistics. United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/29); Dimensional Co-ordination in Building - Current Trends in Europe and the U.S.A., United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/30); Proceedings of the Symposium on Problems of Optimum Economic Exploitation of Energy Supply for Heating, Air-conditioning of Large Housing Development, Prague, Czechoslovakia, September 1966. United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/31); Housing Situation and Perspectives for Long-Term Housing Requirements in European Countries, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/32); Qualities of Dwellings and Housing Areas, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/33); Directory of National Bodies concerned with Urban and Regional Research, United Nations, New York, 1968 (ST/ECE/HOU/34); Directory of Authorities and Principal Organizations related to the Building Industry, United Nations, New York, 1968 (ST/ECE/HOU/35); Proceedings of the Second ECE Seminar on the Building Industry, Paris, France, April-May 1967, United Nations, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/36); Proceedings of the Conference of Senior Officials Concerned with Urban and Regional Research, Sweden, April-May 1968, United Nations, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/37); Proceedings of the Seminar on Management, Maintenance and Modernization of Housing, Warsaw, Poland, September 1968, United Nations, New York 1969 (ST/ECE/ HOU/38); European Recommendations for 1970 Housing Censuses, United Nations, New York 1969 (ST/ECE/HOU/39); Proceedings of the Seminar on the Planning and Development of Recreative Areas, including the Development of the National Environment. France-Luxembourg, April-May 1969, United Nations, New York 1969 (ST/ECE/HOU/40); Proceedings of the Second ECE Symposium on Urban Renewal, Budapest, Hungary, April-May 1970, United Nations, New York 1970 (ST/ECE/HBP/41 - 2 vols.); Proceedings of the Third ECE Seminar on the Building Industry, Moscow, USSR, October 1970, United Nations, New York 1970 (ST/ECE/HBP/42 - 2 vols.); Survey of Current Housing Problems and Government Policies (1969/1970), United Nations, New York 1970 (ST/ECE/HBP/43); Proceedings of the Seminar on Non-Profit Making Housing Organizations, Varna, Bulgaria, October 1971 (ST/ECE/HBP/44), United Nations, New York 1971; Report on Pilot Inquiry "Planning and Development of Rural Settlements" (ST/ECE/HBP/45), United Nations, New York, 1972; Review on Housing Needs (ST/ECE/HBP/46), United Nations, New York, 1972; Urban and Regional Research in the ECE Region (ST/ ECE/HBP/47), United Nations, New York, 1972, Proceedings of the Symposium on Perspective Planning of the Building Sector; Geneva, Switzerland, 1972 (ECE/HBP/2).

#### **ANNEXE I**

# LISTE DES ÉTUDES DE LA CEE DANS LE DOMAINE DE L'HABITATION, DE LA CONSTRUCTION ET DE LA PLANIFICATION

Rapports périodiques: Politiques du logement dans les pays d'Europe et progrès réalisés dans ce domaine en 1953, CEE, Genève, août 1954 (E/ECE/189); Politiques du logement dans les pays d'Europe et évolution de la situation en matière de logement en 1954, CEE, Genève, août 1955 (E/ECE/209); Progrès accomplis et politiques suivies en matière de logement en Europe, 1955, CEE, Genève, août 1956 (E/ECE/259); Le logement en Europe en 1956, tendances et politiques, CEE, Genève, juillet 1957 (E/ECE/292); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1957, CEE, Genève, 1958 (E/ECE/329); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1959, CEE, Genève, 1959 (E/ECE/365); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1959, CEE, Genève, 1960 (ST/ECE/HOU/1); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1960, CEE, Genève, 1961 (ST/ECE/HOU/2); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1961-1962, CEE, Genève, 1963 (ST/ECE/HOU/11).

Etudes spéciales : La situation du logement en Europe, CEE, Genève, 1956 (E/ECE/221); Le financement du logement en Europe, CEE, Genève, 1958 (E/ECE/328); Utilisation de l'espace dans les logements, Nations Unies, Genève, 1959 (E/ECE/350); Travaux de la Réunion spéciale sur la normalisation et la coordination modulaire dans le bâtiment, Nations Unies, Genève, 1959 (E/ECE/361); Les politiques gouvernementales et le coût de la construction, CEE, Nations Unies, Genève, 1959 (E/ECE/364); La situation de l'habitat rural en Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1960 (ST/HOU/3); Rapport sur le cycle d'étude sur la rénovation urbaine organisé à Genève en juin 1961 par le Comité de l'habitat de la Commission économique pour l'Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/4); Enquêtes sur les habitations et établissements de programmes de construction de logements, notamment dans les pays en cours d'industrialisation. Rapport sur le cycle d'étude tenu à Zagreb, Yougoslavie, en octobre 1961, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/5); Techniques d'enquête sur la situation nationale du logement et méthodes d'évaluation des besoins de logement actuels et futurs, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/6); Coût, répétition, entretien, trois aspects des prix de la construction, CEE, Nations Unies Genève, 1963 (ST/ECE/HOU/7); Le coût de la construction de logements en Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1963 (ST/ECE/HOU/8); Cycle d'étude sur la politique et la planification du développement urbain en Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/9); Etudes de la demande effective de logements, CEE, Nations Unies, New York, 1963 (ST/ECE/HOU/10); Etude statistique de la situation du logement dans les pays d'Europe vers 1960, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/12); Cycle d'étude relatif aux changements à apporter dans la structure de l'industrie du bâtiment afin d'améliorer son efficacité et d'accroître sa production, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/13); Les effets de la répétition sur les opérations de la construction sur le chantier, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/14); Travaux du cycle d'étude sur les disponibilités en terrains, leurs aménagements et leur affectation au logement et aux services connexes, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/15); Monographies nationales soumises au cycle d'étude sur les disponibilités en terrains, leurs aménagements et leur affectation au logement et aux services connexes (ST/ECE/HOU/16-18); Travaux du colloque sur le logement des personnes âgées, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/19); Les grands problèmes à long terme de la politique des pouvoirs publics dans le domaine du logement et les domaines connexes, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/20); La structure de la population des pays européens, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/21); Monographies nationales soumises au colloque sur le logement des personnes ågées (ST/ECE/HOU/22-23); Planification régionale du territoire, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/24); Monographies nationales préparées pour l'étude sur la planification régionale du territoire (ST/ECE/HOU/25-27); Travaux du Cycle d'étude sur la distribution et les formes futures des zones urbaines, Amsterdam, Pays-Bas, septembre-octobre 1966, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/28); Programme européen de statistiques courantes du logement, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/29); Coordination dimensionnelle dans le bâtiment - Tendances actuelles dans les pays de la CEE, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/30); Travaux du Symposium sur les problèmes de l'optimalisation de l'approvisionnement en énergie pour le chauffage et la climatisation des grands complexes d'habitation, Prague, Tchécoslovaquie, septembre 1966, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/31); La situation du logement et les perspectives des besoins à long terme en matière de logement dans les pays d'Europe. Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/32); Qualité des logements et des quartiers résidentiels, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/33); Répertoire des organismes nationaux de recherche dans le domaine de l'aménagement urbain et régional dans les pays membres de la Commission, Nations Unies, New York, 1968 (ST/ECE/HOU/34); Répertoire des Pouvoirs Publics et des Principaux Organismes dont l'Activité se rapporte à l'industrie du Batiment, Nations Unies, New York, 1968 (ST/ECE/HOU/35); Travaux du deuxième Cycle d'étude de la CEE sur l'industrie du bâtiment, Paris, France, avril-mai 1967, Nations Unies, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/36). Travaux de la Conférence de Hauts Fonctionnaires et autres Personnalités d'Organismes nationaux s'occupant de la Recherche sur l'Aménagement urbain et régional, Stockholm, Suède, avril-mai 1968, Nations Unies, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/37); Travaux du Cycle d'étude sur la Gestion, l'Entretien et la Modernisation de l'Habitation, Varsovie, Pologne, septembre 1968, Nations Unies, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/38); Recommandations européennes pour les recensements des habitations de 1970, Nations Unies, New York 1969 (ST/ECE/HOU/39); Travaux du Cycle d'étude sur la Planification et l'Aménagement des Zones de loisirs et la mise en valeur du Milieu naturel, France-Luxembourg, avril-mai 1969, Nations Unies, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/40); Travaux du Deuxième Cycle d'étude de la CEE sur la Rénovation urbaine, Budapest, Hongrie, avril-mai 1970, Nations Unies, New York 1970 (ST/ECE/HBP/41 - 2 vols.); Travaux du Troisième Cycle d'Étude de la CEE sur l'Industrie du Bâtiment, Moscou, URSS, octobre 1970, Nations Unies, New York (ST/ECE/HBP/ 42 - 2 vols.); Problèmes et Politiques du Logement (1969-1970), Nations Unies, New York 1970 (ST/ECE/HBP/43). Acte du Seminaire sur les organisations sans but lucratif s'occupant du logement, Varna, Bulgarie, octobre 1971 (ST/ECE/HBP/44), Nations Unies, New York, 1971; Rapport sur l'enquête pilote sur l'aménagement et le développement des agglomérations rurales (ST/ECE/HBP/45), Nations Unies, New York, 1972; Etude sur les besoins de logement (ST/ECE/HBP/46), Nations Unies, New York, 1972; Recherche sur l'aménagement urbain et régional dans la région de la CEE (ST/ECE/HBP/47), Nations Unies, New York 1972; Actes du Colloque sur la programmation prospective du Secteur du Bâtiment, Genève, Suisse, 1972 (ECE/HBP/2).

# приложение 1

# ПЕРЕЧЕНЬ ДОКЛАДОВ ЕЭК ПО ЖИЛИЩНОМУ ВОПРОСУ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ

Годовые обзоры: Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1953 году, ЕЗК, Женева, август 1954 года (Е/ЕСЕ/189); Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1954 году, ЕЗК, Женева, август 1955 года (Е/ЕСЕ/209); Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1955 году, ЕЭК, Женева, 1956 года (Е/ЕСЕ/259); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1956 году, ЕЭК, Женева, 1957 года (Е/ЕСЕ/292); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1957 году, ЕЭК, Женева, 1958 (Е/ЕСЕ/329); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1958 году, ЕЭК, Женева, 1959 (Е/ЕСЕ/365); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1959 году, ЕЭК, Женева, 1960 (ST/ЕСЕ/HOU/1); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1960 году, ЕЭК, Женева, 1961 (ST/ЕСЕ/HOU/2); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1961-1962 гг., ЕЭК. Женева, 1963 (ST/ЕСЕ/HOU/11).

Специальные доклады: Жилищное положение в Европе, ЕЭК, Женева, 1956 (E/ECE/221); Финансирование жилищного строительства в Европе. ЕЭК. Женева, 1958 (Е/ЕСЕ/328); Использование площади в жилищах, ООН, Женева, 1959 (Е/ЕСЕ/350); Работа Специального совещания по вопросу стандартизации и модульной координации в строительстве, ООН, Женева, 1959 (E/ECE/361); Государственная политика и производственные издержки в области строительства, ЕЭК, Женева, 1959 (E/ECE/364); Положение в области сельского жилищного строительства, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ECE/HOU/3); Доклад Симпсзиума по вопросам об обновлении городского жилищного фонда, организованного Комитетом по жилищному строительству Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций, состоявшегося в Женеве в июне 1961 года, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ECE/HOU/4); Доклад о Семинаре по вопросу проведения жилищных обследований и программ жилищного строительства с особым учетом проблем развивающихся стран, состоявшемся в Загребе, Югославия, в октябре 1961 года, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ECE/ НОU/5); Техника составления обзоров жилищного положения по странам и оценок текущих и будущих потребностей в жилищах. ЕЭК.00Н. Женева, 1962 (ST/ECE/HOU/6); Стоимость, повторность, ремонт (смежные аспекты стоимости строительства), ЕЭК, ООН, Женева, 1963 (ST/ECE/HOU/7); Стоимость жилищного строительства в европейских странах, ЕЭК, ООН, Женева, 1963 (ST/ECE/HOU/8); Семинар по вопросам политики в области градостроительства и планирования городов в Европе, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ECE/HOU/9); Изучение фактического спроса на жилища, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1963 (ST/ECE/HOU/10); Статистический обзор жилищного положения в европейских странах в период 1960 года, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1965 (ST/ECE/HOU/12); Семинар по вопросам изменения структуры строительной промышленности, необходимого для улучшения ее эффективности и увеличения ее производительности, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1965 (ST/ECE/HOU/13); Влияние повторности на строительные операции и процессы на строй-площадке, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1965 (ST/ECE/HOU/14); Работа семинара по вопросу о выделении, подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей, ЕЭК, ООН, Нью-йорк, 1965 (ST/ECE/HOU/15); Национальные монографии, подготовленные для семинара по вопросу о выделении, подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей (ST/ECE/HOU/16-18); Работа совещания по вопросу о жилищных условиях для престарелых, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1966 (ST/ECE/HOU/19): Основные долгосрочные проблемы государственной политики в области жилищного строительства и связанных с ним вопросов, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1966 (ST/ECE/HOU/20); Структура населения в европейских странах, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1966 (ST/ECE/HOU/21); Национальные монографии, подготовленные для семинара по вопросу о выделении, подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей (ST/ECE, HOU/22-23); Региональное физическое планирование, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1966 (ST/ECE/HOU/24); Монографии по странам, подготовленные для исследования регионального физического планирования (ST/ECE/HOU/25-27); Работа семинара по вопросу о структуре и форме городских поселений, Амстердам, Нидерланды, сентябрь-октябрь 1966 года, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/28); Европейская программа текущей жилищной статистики, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/29); Размерная координация в строительстве - существующие в настоящее время тенденции в странах, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/30); Работы симпозиума по вопросу об оптимальных условиях с экономической точки зрения снабжения энергией для отопления и климатизации крупных жилищных комплексов, Прага, Чехословакия, сентябрь 1966 г., ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/31); Жилищное положение и перспективы долгосрочных потребностей в жилье в европейских странах, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/32); Качество жилых помещений и жилых районов, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST /ECE/HOU/33); Справочник национальных органов, занимающихся исследованиями городского и районного развития, ООН, Нью-Йорк, 1968 (ST/ECE/HOU/34); Справочник руководящих органов и ведущих организаций, занимающихся вопросами строительной промышленности, ООН, Нью-Йорк, 1968 (ST/ECE/HOU/35); Работа второго семинара ЕЭК по вопросам строительной промышленности, Париж, Франция, апрель-май 1967, ООН, Нью-Йорк, 1969 (ST/ECE/HOU/36); Работы Конференции руководящих сотрудников национальных организаций, занимающихся исследованием вопросов развития городов и районов, Стокгольм, Швеция, апрель-май 1968, ООН, Нью-Йорк, 1969 (ST/ECE/HOU/37); Работа семинара по управлению, содержанию и модернизации жилищ, Варшава, польша, сентябрь 1969, ООН, Нью-Йорк, 1968 (ST/ECE/HOU/38); Европейские рекомендации для переписи жилищ 1970 года, ООН, Нью-Йорк, 1969 (ST/ECE/HOU/39); Работа семинара по планированию и благоустройству зон отдыха и развитию природных условий, Франция-Люксембург, апрель-май 1969, ООН, Нью-Йорк, 1969 (ST/ECE/HOU/40); Доклад. о втором Симпозиуме ЕЭК по обновлению городов, Будапешт, Венгрия, апрель-май 1970 г., ООН, Нью-Йорк, 1970, (ST/ECE/HBP/41 - 2 тома); Доклад о работе третьего Семинара ЕЭК по строительной промышленности, Москва, СССР октябрь 1970 г., ООН, Нью-Йорк, 1970 (ST/ECE/HBP/42 - 2 тома); Обзор текущих жилищных проблем и политики, проводимой правительствами в этой области (1969-1970 гг.), ООН, Нью-Йорк, 1970 (ST/ECE/HBP/43). Семинар по вопросам жилищно-строительных организаций не приследующих коммерческих целей, Варна, Болгария, октябрь 1971 г. (ST/ECE/HBP/44), ООН, Нью-Йорк, 1971; Планирование и развитие сельских населенных мест (ST/ECE/HBP/45), ООН, Нью-Йорк, 1972; Обзор жилищных потребностей (ST/ECE/HBP/46), ООН, Нью-Йорк, 1972; Исследования стран-членов ЕЭК в области развития городов и районов (ST/ECE/HBP/47), ООН, Нью-Йорк, 1972; Работы симпозиума по перфективному планированию строительного сектора, Женева, Швейцария, 1972 (ECE/HBP/2).

ANNEX II

ANNEXE II

приложение п

SOURCES OF DATA

**SOURCES DES DONNÉES** 

источники данных

#### Table 1

Monthly Bulletin of Statistics, United Nations, New York. Data directly supplied by governments.

### Tableau 1

Bulletin mensuel de statistique, Nations Unies. New York. Données directement fournies par les gouvernements.

# Таблина 1

"Ежемесячный статистический бюллетень", Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк. Данные, непосредственно сообшенные правительствами.

#### Table 2

Yearbook of National Accounts Statistics, United Nations, New York. National official statistical publications. Data directly supplied by governments.

#### Tableau 2

Annuaire de statistiques des comptabilités nationales, Nations Unies, New York. Publications officielles nationales de statistique.

Données directement fournies par les

gouvernements.

## Таблина 2 -

"Ежегодник народнохозяйственной статистики", Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк. Официальные статистические издания разных стран. Данные, непосредственно сообщенные правительствами.

# Table 3

Data directly supplied by governments. National official statistical publications.

# Tableau 3

Données directement fournies par les gouvernements.

Publications officielles nationales de statistique.

# Таблица 3

Данные, сообщенные непосредственно правительствами. Официальные статистические издания разных стран.

## Tables 4 to 6

Data directly supplied by governments.

### Tableaux 4 à 6

Données directement fournies par les gouvernements.

## Таблицы 4-6

Данные, сообщенные непосредственно правительствами.

### Table 7

Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva,

## Tableau 7

Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève,

## Таблипа 7

"Ежегодник статистики труда", Международное бюро труда, Женева,

# Tables 8 to 12

Data directly supplied by the government, National official statistical publications.

# Tableaux 8 à 12

Données directement fournies par le gouvernement. Publications officielles nationales de

statistique.

### Таблицы 8-12

Данные, непосредственно сообщенные правительствами. Официальные статистические издания разных стран.

#### ANNEXE III

### **DEFINITIONS AND GENERAL NOTES**

#### Table 1

Figures are official mid-year estimates or averages of official end-year estimates. In general, the data refer to the population within present territorial boundaries (either residing in the area or actually present there); armed forces outside the country are included wherever possible.

### Table 2

Apart from minor deviations in the figures for some countries, the definitions used are those shown in the United Nations System of National Accounts and supporting tables (Studies in Methods, Series F, No.2, Statistical Office of the United Nations, New York).

These definitions are the following:

Gross national product at market prices - Gross national product at market prices is the market value of the product, before deduction of provisions for the consumption of fixed capital, attributable to the factors of production supplied by residents. It is identically equal to the sum of consumption expenditure and gross domestic capital formation, private and public, and the surplus of the nation on current account. This surplus is identically equal to the net exports of goods and services plus the net factor incomes received from abroad.

Gross fixed capital formation - Value of purchases and own-account construction of fixed assets (civilian construction and works, machinery and equipment) by enterprises (including households in their capacity as house owners), private non-profit institutions and general government. Expenditure of a capital nature by general government for defence (excluding civil defence) is treated as general government consumption expenditure. Expenditure by households on durable goods other than new dwellings is treated as private consumption expenditure.

All expenses directly related to the acquisition of capital goods, such as transportation and installation charges, fees for engineering, architectural, legal and other services, are included. Indirect expenditure, including flotation costs, commissions, and other financing costs is, on the other hand, regarded as current expenditure.

Expenditure on irrigation projects, flood control, forest clearance, land reclamation and improvement, etc., and on the development of plantations, orchards, vineyards, forests, etc., is included. The value of newly discovered mineral deposits and other natural resources is, on the other hand, excluded.

In principle, expenditure on repairs over and above what is needed to keep the capital goods in the state of continuous good working condition are included, but normal repairs and maintenance are treated as current expenditure.

Transfer costs involved in the purchase of used domestic assets, including transportation costs, legal fees, installation expenses, etc., are part of fixed capital formation. Changes in work in progress in construction are also included.

Gross fixed capital formation in dwellings - All expenditure on new construction and major alterations to residential buildings, including the value of the change in work in progress, but excluding the value of the land before improvement. Expenditure on all permanent fixtures is included.

# Gross fixed capital formation in other construction and works

- (a) Non-residential building: All expenditure on new construction and major alterations, including the value of the change in work in progress, but excluding the value of the land before improvement. Movable equipment which is not an integral part of the structure is not included.
- (b) Other construction and works: All expenditure on new construction and major alterations and repairs. Large expenditure by farmers for irrigation projects, flood control, forest clearance, land reclamation, etc., are included.

## Table 3

The concept governing the official estimates of national income is that of <u>material product</u>, which is defined as the total value of material goods and productive services produced in the course of a year. Specifically, the estimates cover the following economic activities: agriculture, mining, manufacturing, construction, transportation and communication, and trade. Economic activities not contributing directly to material production, such as public administration and defence, personal and professional services and similar activities, are not included.

Net distributed income (in some eastern countries referred to as "disposable income" or "finally realized income") is broadly equivalent to net material product less export surplus.

In the case of Hungary, the net distributed income has been obtained by subtracting the export surplus from the published national income.

Net investment is defined as the net change in fixed assets which, in the case of Poland, includes non-completed construction.

Investment outlays represent broadly amounts equivalent to gross fixed investment, exclusive of capital repairs.

### Tables 4 to 6

1/.

The definitions relate to those established jointly by the Conference of European Statisticians and the Committee on Housing, Building and Planning and issued in the "European Programme of Current Housing Statistics". 1

Dwelling stock - The dwelling stock includes only conventional (permanent) dwellings, whether occupied or not. The simple term "dwelling" is generally used instead of "conventional dwelling". The dwelling stock does not include rustic (semi-permanent) and improvised housing units (e.g. huts, cabins, shanties), mobile housing units (e.g. trailers, caravans, tents, wagons, boats) and housing units not intended for human habitation but in use for the purpose (e.g. stables, barns, mills, garages, warehouses).

Increases in the dwelling stock include increases in the number of dwellings due to new construction and increases due to other types of building activity (restoration, extension, conversion). In principle, increases in the number of dwellings without building activity (conversion of one dwelling into two or more dwellings, or of space used for non-residential purposes into one or more dwellings without building activity) are also taken into account, but increases due to these factors are likely to be of little quantitative importance.

Decreases in the dwelling stock consist of the following components: (a) dwellings becoming definitely empty (e.g. because they are declared unfit for habitation or because it is evident that they will not again be occupied permanently), whether demolished or not. Included in this category are also dwellings which, after having become unfit for habitation, are subsequently restored and effectively reinstated (as indicated above, the restoration of the dwelling should be recorded as an increase in the dwelling stock); (b) dwellings fit for habitation but demolished, e.g. to make way for the construction or extension of factories, the construction of new roads or the widening of existing roads; (c) dwellings destroyed by fire, floods, subsidence or other catastrophes; (d) decreases in the number of dwellings resulting from the conversion of two or more dwellings into one dwellings or of one or more dwellings into non-residential accommodation (with or without building activity).

Dwelling - A dwelling is a room or suite of rooms and its accessories in a permanent building or structurally separated part thereof which by the way it has been built, rebuilt, converted, etc., is intended for private habitation. It should have a separate access to a street (direct or via a garden or grounds) or to a common space within the building (staircase, passage, gallery and so on). Detached rooms for habitation which are clearly built, rebuilt, converted, etc., to be used as a part of the dwelling should be counted as part of the dwelling. A dwelling may thus be constituted of separate buildings within the same enclosure, provided they are clearly intended for habitation by the same private household, e.g. a room or rooms above a detached garage, occupied by servants or other members of the household.

Room - A room is defined as a space in a dwelling enclosed by walls, reaching from the floor to the ceiling or roof covering, and of a size large enough to hold a bed for an adult (4 sq.m. at least) and at least 2 metres high over the major area of the ceiling. In this category should fall normal bedrooms, dining-rooms, living-rooms, habitable attics, servants' rooms, kitchens and other separate spaces intended for dwelling purposes. Kitchenettes, corridors, verandas, lobbies, etc., as well as bathrooms and toilets, should not be counted as rooms.

Floor space of a dwelling - Two concepts of floor space of a dwelling are used:

- (a) <u>Useful floor space</u> is the floor space of dwellings measured inside the outer walls, excluding cellars, non-habitable attics and, in multi-dwelling houses, common spaces.
  - (b) Living floor space is the total area of rooms falling under the concept of "room" as defined above.

Building - A building is any independent structure comprising one or more rooms or other spaces, covered by a roof, enclosed with external walls or dividing walls, which extend from the foundations to the roof, and intended for residential, agricultural, industrial, commercial, cultural, etc., purposes.

Residential and non-residential buildings - A building should be regarded as residential when the major part of the building (i.e. more than half of its gross floor area) is used for dwelling purposes. Other buildings should be regarded as non-residential.

Two groups of residential buildings are distinguished (Table 4):

- (a) One- or two-dwelling houses This category comprises detached, semi-detached, row and terraced houses with one or two dwellings on one or more floors.
- (b) Multi-dwelling houses This category includes all residential buildings other than one- or two-dwelling houses as defined above.

Multi-dwelling houses are sub-divided according to the number of storeys of the building. For this purpose all floors above ground level (including the ground floor) are counted as storeys. Floors below ground and attics should be disregarded.

### Equipment

- (a) <u>Piped water</u> Dwellings are regarded as equipped with piped water if it is laid on inside the dwelling. Piped water may be provided either from a community scheme or from a private installation.
- (b) Fixed bath or shower Dwellings are counted as equipped with fixed bath or shower if at least one of these types of equipment is installed inside the dwelling.
- (c) <u>Central heating</u> Dwellings are considered as centrally heated if heating is provided either from a community heating centre or from an installation built in the building or in the dwelling, established for heating purposes, without regard to the source of energy.

Urban and rural areas - It has not been possible to establish, on the international level, standard definitions of urban and rural areas. The distinction between urban and rural areas (Table 4) is a reproduction of national classification. The definitions vary from country to country.

In a number of countries urban areas are those with the official status of towns; i.e. in Bulgaria, Cyprus, Finland, Hungary, Norway, Poland, United Kingdom and Yugoslavia. In some other countries urban areas comprise multi—communal urban agglomerations and other communes whose main population cluster has a certain number of inhabitants — e.g. 1 500 inhabitants in Ireland; 2 000 and more inhabitants in Czechoslovakia and France; 10 000 inhabitants and more in Portugal, Spain and Switzerland. In Sweden urban areas are: towns and other urban municipalities and rural municipalities in the metropolitan areas surrounding the three largest towns, i.e. Stockholm, Göteborg and Malmö.

In the United States a standard metropolitan area is a county or group of contiguous counties (except in New England) which contains at least one city of 50 000 inhabitants or more, or "twin cities" with a combined population of at least 50 000. In addition to the county, or counties, containing such a city or cities, contiguous counties are included in a standard metropolitan area if, according to certain criteria, they are essentially metropolitan in character and are socially and economically integrated with the central city. In New England, towns are the units used in defining standard metropolitan areas.

Types of building activity - In dwelling construction four types of building activity are distinguished; new construction, restoration, extension and conversion. They are defined as follows:

- (a) New construction means the erection of an entirely new structure, whether or not the site on which it is built was previously occupied.
- (b) Restoration means repairs by which at least one dwelling or other structure is effectively reinstated and where substantial parts of the existing structure are used.
  - (c) Extension relates to the enlargement of buildings by which space is added.
  - (d) Conversion relates to structural changes carried out within a building.

Stages of construction work - The following stages of work are distinguished:

- (a) Work authorized Building projects for the carrying out of which a permit has been issued.
- (b) Work begun Work is begun when the first physical operations are undertaken on the construction site after the planning and designing stages. Examples are: site preparation; the delivery of materials and equipment to the site; the start of excavations or the laying of foundations.
  - (c) Work under construction Work begun but not yet completed.
- (d) Work completed Work is completed when the building or other structure is physically ready to be occupied or to be put into use.

Investor - The term "investor" refers to the persons or bodies on whose account the dwellings are built (irrespective of whether they are owners of the land on which the dwellings are built, or not) and not to those actually erecting them.

"Aided" construction refers to dwellings in receipt of financial aid; it excludes dwellings in receipt of public financial aid not involving disbursement of public funds (e.g. tax concessions, mortgage insurance).

### Table 7

- (a) <u>Employment</u> The scope of the series varies from one country to another and international comparability is consequently subject to reservations. These differences are due to: varying definitions of what is considered as "construction industry", the methods of collecting statistics, the labour force considered (i.e. total labour force, or wage-earners, including salaried employees or not), the section of the construction industry. Unless otherwise stated, all data are averages. For further details reference should be made to the Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva.
- (b) <u>Unemployment</u> Unless otherwise stated, statistics relate to the wholly unemployed i.e. to persons out of work and seeking employment. A few series cover partial unemployment but may do so imperfectly. Loss of working time through sickness, accident and industrial disputes is generally excluded. The percentages illustrate the severity of unemployment in construction. They are calculated by relating the number of workers in construction who are unemployed on a particular day or during a given week to the total of employed and unemployed persons in construction at the same date. Where percentages of unemployment have been shown, the numerical scope of the series is given for the latest period for which such information is available. International comparisons of these data are subject to reservations: the series vary greatly in completeness and reliability, depending upon their economic scope or coverage (e.g. definition of the construction industry or of the occupations falling under this heading), the source of the data, the methods of compilation employed, and the definition of "unemployed" adopted. In the main, the statistics are limited to wage-earners and are, unless otherwise specified, annual averages. For further details reference should be made to the Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva.

#### Table 8

The series are, as a rule, part of the general wholesale-price index, except for Finland and Sweden (where the figures are taken from the index of house-building costs), for Poland (where the figures refer to retail prices in the socialized sector and are applicable to private purchasers) and for the Federal Republic of Germany (producers' prices). In the main the wholesale-price indices, shown under the heading "total", refer to a representative list of building materials, weighted by the gross value of domestic consumption or of sales. The indices for individual materials are, as a rule, based on unweighted prices.

### Table 9

The indices relate to the cost for residential construction, except for the output series for the United Kingdom, where they refer to all new building work; in the case of the United States the composite construction cost index is an "implicit price deflator" which measures the combined result of cost changes and of changes in the weights of different types of construction in the current-dollar construction activity aggregate, the index on materials refers to all construction materials, and the index on wages to all types of contract construction. They do not include the price of land.

- (a) <u>Input-price indices</u> Relate to the prices of materials, wages, and possibly to some other input factors such as taxes, architects' fee, interest charges, weighted on the basis of a standard house. These indices, therefore, only give an approximation of the price-index of output, because price changes for certain other input factors, and for changes in profits and productivity, are not taken into account.
- (b) Output-price indices Relate to the actual cost based on either (i) the prices for the various units of the different work categories (such as m<sup>3</sup> masonry work, m<sup>2</sup> roofing, m<sup>2</sup> painting), weighted on the basis of a standard house (Switzerland); or (ii) the price (per m<sup>3</sup> or other unit) of such currently built houses which are more or less the same in size, concept and quality (Belgium, France, Netherlands); or (iii) the combination of the following factors: prices for materials and labour, overheads, profits and output per man (United Kingdom).

### Table 10

The indices for "Total" refer to the total of the consumers' prices, excluding rent; the rent index is the component of the general consumers' price index. For some countries successive revisions of the consumers' price index have taken place in the course of the period for which figures are shown; for this reason it has been necessary to splice these successive series of indices.

### Tables 11 and 12

Data on cement refer, as a rule, to all hydraulic cements used in construction; those on bricks relate, in principle, to clay bricks for building purposes, including common and facing bricks (solid, hollow, shaped or perforated). As a rule glazed, refractory, paying, concrete, shale and sand-lime bricks are excluded.

### ANNEXE III

#### **DÉFINITIONS ET NOTES GÉNÉRALES**

#### Tableau 1

Les chiffres sont des évaluations officielles établies au milieu de l'année, ou des moyennes d'évaluation officielles établies à la fin de l'année. En général, ces chiffres se rapportent à la population comprise dans les frontières actuelles des pays (population résidant sur le territoire ou effectivement présente); chaque fois que possible, les forces armées stationnées à l'étranger ont été comprises dans le chiffre de la population.

### Tableau 2

Sauf quelques changements de peu d'importance apportés aux chiffres de certains pays, les définitions employées sont celles qui figurent dans le rapport des Nations Unies, Système de comptabilité nationale et tableaux connexes (Etudes méthodologiques, série F, nº 2, Bureau de statistiques des Nations Unies, New York). Ces définitions sont les suivantes:

Produit national brut aux prix du marché - Le produit national brut aux prix du marché est la valeur commerciale, avant déduction des provisions pour consommation de capital fixe, du produit attribuable aux facteurs de production fournis par les résidents. Il est identiquement égal à la somme des dépenses de consommation et de la formation brute de capital intérieur, privée et publique, et de l'excédent de la nation en compte courant. Cet excédent est identiquement égal à la somme des exportations nettes de biens et services et des rentrées nettes de revenus de facteurs reçus de l'étranger.

Formation brute de capital fixe - Valeur des biens de capital fixe (constructions et travaux civils, machines et matériel) achetés ou construits pour leur proprie compte par les entreprises, y compris les ménages agissant en tant que propriétaires d'habitations, les organismes privés à but non lucratif et l'Etat. Les dépenses de capital faites par l'Etat à des fins de défense (à l'exclusion de la défense passive) sont assimilées aux dépenses de consommation de l'Etat. Les achats par les ménages de biens durables autres que des habitations neuves sont considérés comme des dépenses de consommation privée.

On inscrit ici toutes les dépenses qui visent directement l'acquisition des biens de capital comme, par exemple, les frais de transport et d'installation, les honoraires des ingénieurs, des architectes, des hommes de loi et la rémunération d'autres services. En revanche, les dépenses indirectes telles que les frais d'émission, les commissions et les autres frais de financement sont considérées comme des dépenses courantes.

Les dépenses relatives aux travaux d'irrigation, à la défense contre les inondations, au déboisement, à l'assèchement et à la bonification des terres, etc., ainsi qu'à la constitution de plantations, de vergers, de vignobles, de forêts, entrent en ligne de compte. Par contre, la valeur des gisements minéraux et autres ressources naturelles nouvellement découverts est exclue.

En principe, on inclut toutes les dépenses de réparation au-delà de celles qui sont nécessaires pour maintenir constamment les biens de capital en bon état de fonctionnement mais non les réparations et l'entretien normaux, qui sont traités comme des dépenses courantes.

Les frais de transfert découlant de l'achat interne de biens usagés, y compris les frais de transports, les honoraires d'hommes de loi, les dépenses d'installation, etc., font partie de la formation de capital fixe. On peut y inclure aussi le progrès des travaux de construction en cours.

Formation brute de capital fixe dans le logement - Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles et aux réfections importantes de maisons d'habitation, y compris la valeur estimative du progrès des travaux en cours, mais non la valeur du terrain avant son aménagement. Les dépenses relatives à toutes les installations fixes sont incluses.

# Formation brute de capital fixe dans les autres constructions et travaux

- a) <u>Bâtiments non destinés à l'habitation</u>: Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles et aux réfections importantes, y compris la valeur estimative du progrès des travaux en cours, mais non la valeur du terrain avant son aménagement. Les biens d'équipement mobiles qui ne font pas partie intégrante de la construction ne sont pas inclus.
- b) Autres constructions et travaux: Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles, aux réfections importantes et aux grosses réparations. Les dépenses importantes faites par les agriculteurs pour les travaux d'irrigation, la dépense contre les inondations, le déboisement, le défrichement des terres, etc., sont incluses.

#### Tableau 3

La notion sur laquelle reposent les estimations officielles du revenu national est celle du produit matériel, qui est défini comme la valeur totale de la production de biens physiques et de services productifs pour l'année considérée. Ces estimations se rapportent aux activités économiques suivantes: agriculture, industries extractives, industries manufacturières, construction, transports et communications, et commerce. Il n'est pas tenu compte des activités économiques qui ne concourent pas directement à la production matérielle, telles que l'administration publique et la défense nationale, les services personnels et professionnels et autres activités analogues.

Le revenu net distribué (dans certains pays de l'Europe orientale, ce revenu est désigné sous le titre de "revenu disponible" ou "revenu finalement réalisé") est, d'une façon générale, identique au produit matériel net, déduction faite du surplus d'exportation.

Dans le cas de la Hongrie, le revenu net distribué a été calculé en déduisant le surplus d'exportation du revenu national publié.

L'investissement net est défini comme la variation nette du stock des biens de capital fixe, ce qui, dans le cas de la Pologne, comprend les constructions non achevées.

Les dépenses d'investissement représentent grosso modo le montant des investissements fixes bruts, à l'exclusion des réparations.

### Tableaux 4 à 6

Les définitions correspondent à celles qui ont été élaborées par la Conférence des statisticiens européens conjointement avec le Comité de l'Habitation, de la Construction et de la Planification et publiées dans le "Programme européen de Statistiques courantes du Logement". 1/

Parc de logements - Par parc de logements on entend, exclusivement, les logements classiques (permanents), qu'ils soient ou non occupés. En général, on utilise simplement le terme de "logement" au lieu de "logement classique". Le parc de logements ne comprend pas les unités d'habitation rudimentaires (semi-permanentes) et improvisées, (par exemple, les cabanes, les baraques, les appentis), les unités d'habitation mobiles, (par exemple les remorques, les roulottes, les caravanes, les tentes, les chariots, les bateaux) et les unités d'habitation qui ne sont pas destinées à l'habitation humaine, mais sont cependant utilisées comme telles (par exemple, les écuries, les granges, les moulins, les garages, les entrepôts).

L'accroissement du parc de logements se décompose en accroissement du nombre de logements par suite des nouvelles constructions et en accroissement dû aux autres types de travaux de construction (restauration, agrandissement, transformation). En principe, on tient compte aussi de l'augmentation du nombre des logements sans travaux de construction (transformation d'un logement ou d'un local non utilisé pour l'habitation en un ou plusieurs logements) mais cette augmentation n'a probablement aucune importance quantitative.

Diminution du parc de logements - La diminution du parc de logements se compose des éléments suivants : a) logements devenus définitivement vacants (par exemple, parce qu'ils ne réunissent plus les conditions nécessaires pour être habités ou parce qu'il est évident qu'ils ne seront plus occupés de façon permanente), qu'ils soient démolis ou non. Font également partie de cette catégorie les logements qui, ne réunissant plus les conditions nécessaires pour être habités, ont été restaurés par la suite et remis en état (comme on l'a indiqué ci-dessus, la restauration d'un logement devrait être considérée comme un accroissement du parc de logements); b) logements réunissant les conditions nécessaires pour être habités, mais démolis afin, par exemple, de permettre la construction de nouvelles routes ou l'élargissement des routes existantes; c) logements détruits par le feu, les inondations, un effondrement ou d'autres catastrophes; d) diminution du nombre de logements à la suite de la transformation de deux ou plusieurs logements en un seul ou d'un ou plusieurs logements à des fins non résidentielles (dans le cadre ou en dehors de l'activité de l'industrie de la construction.

Logement - Par logement, on entend une pièce ou un ensemble de pièces et leurs annexes, dans un bâtiment permanent ou dans une partie distincte dudit bâtiment du point de vue structural qui, étant donné la manière dont il a été construit, reconstruit, transformé, etc., est destiné à servir d'habitation privée. Il doit avoir une entrée indépendante d'où l'on ait accès (soit directement, soit par un jardin ou un terrain) à une rue ou à un passage commun à l'intérieur du bâtiment (escalier, couloir, galerie, etc.). Les pièces d'habitation isolées, manifestement construites, reconstruites, transformées, etc., pour faire

Programme européen de Statistiques courantes du Logement (ST/ECE/HOU/29; ST/CES/7), Normes et Etudes statistiques - No.7, Nations Unies, New York, 1966. No. de vente: 66.II.E/Mim.42.

partie du logement, devraient être comptées dans le logement. /Un logement peut donc se composer de constructions distinctes à l'intérieur d'une même enceinte, si elles sont évidemment destinées à loger des membres d'un même ménage privé, comme par exemple une ou plusieurs pièces au-dessus d'un garage indépendant, occupées par des domestiques ou d'autres membres du ménage.

Pièce - On entend par pièce l'espace formé dans un logement par des cloisons allant du plancher au plafond ou à la toiture, assez grand pour contenir un lit d'adulte (4 m² au moins), et ayant au moins 2 m sous plafond sur la plus grande partie de sa superficie. A cette catégorie appartiennent normalement les chambres à coucher, salles à manger, pièces de séjour, chambres mansardées, chambres de domestiques, cuisines et autres espaces séparés qui sont destinés à des fins résidentielles. Les cuisines Pullmann, corridors, vérandas, vestibules, etc., ainsi que les salles de bain et les lieux d'aisances ne doivent pas être considérés comme des pièces.

Surface d'un logement - On utilise deux concepts en ce qui concerne la surface des logements :

- a) Par surface utile on entend la surface des logements, mesurée à l'intérieur des murs extérieurs, non compris les caves, les mansardes non habitables et, dans les maisons à logements multiples, tous les espaces communs.
- b) Par surface habitable, on entend la superficie totale des pièces répondant à la définition de la "pièce" donnée ci-dessus.

Bâtiment - On entend par bâtiment toute structure indépendante comprenant une ou plusieurs pièces ou autres espaces, couverte par un toit, close par des murs extérieurs ou de murs mitoyens qui s'élèvent depuis les fondations jusqu'au toit, et conçue pour l'habitation ou pour des utilisations agricoles, industrielles, commerciales, culturelles, etc.

Bâtiments à usage résidentiel et non résidentiel - On entend par bâtiment à usage résidentiel un immeuble dont la plus grande partie (plus de la moitié de sa surface brute) est utilisée à des fins d'habitation. Les autres bâtiments peuvent être considérés comme non résidentiels.

On distingue deux types de bâtiments à usage résidentiel (Tableau 4):

- a) Maisons à un seul ou à deux logements Cette catégorie comprend les maisons isolées ou jumelées ou disposées en rangées avec un ou deux logements sur un ou plusieurs étages.
- b) Immeubles collectifs Cette catégorie comprend tous les immeubles résidentiels autres que les maisons à un ou deux logements, telles qu'elles ont été définies ci-dessus.

Les immeubles collectifs sont subdivisés selon <u>le nombre d'étages</u> qu'ils comportent. A cet effet, tous les niveaux au-dessus du sol (y compris le rez-de-chaussée) sont considérés comme des étages. Les niveaux au-dessous du sol et les greniers ne doivent pas être comptés.

### Equipement

- a) Eau courante On considère qu'un logement possède l'eau courante, lorsque l'installation se trouve à l'intérieur du logement. L'eau courante peut provenir soit d'un réseau public, soit d'une installation privée.
- b) Installation fixe de bain ou de douche On considère qu'un logement est équipé d'une installation fixe de bain ou de douche lorsqu'une de ces installations au moins se trouve à l'intérieur du logement.
- c) Chauffage central On considère qu'un logement possède le chauffage central lorsque le chauffage provient soit d'un système de chauffage collectif, soit d'une installation construite dans l'immeuble ou dans le logement et destinée au chauffage, quelle que soit la source d'énergie.

Zones urbaines et rurales - Il n'a pas été possible d'élaborer sur un plan international des définitions-types des zones urbaines et rurales. La distinction entre zones urbaines et zones rurales (Tableau 4) provient de la reproduction des classifications nationales. Les définitions varient d'un pays à l'autre.

Dans un certain nombre de pays, les régions considérées comme urbaines sont celles qui ont un statut officiel de ville, p. ex. en Bulgarie, à Chypre, en Finlande, en Hongrie, en Norvège, en Pologne, au Royaume-Uni et en Yougoslavie. Dans certains autres pays, les régions urbaines comprennent les agglomérations urbaines multi-communales et d'autres communes comptant un nombre déterminé d'habitants au chef-lieu, ce nombre étant, p. ex. de 1 500 habitants en Irlande; de 2 000 habitants et plus en Tchécoslovaquie et en France; de 10 000 habitants et plus au Portugal, en Espagne et en Suisse. En Suède, les régions considérées comme urbaines sont: les villes et autres municipalités urbaines et les municipalités rurales dans la zone métropolitaine entourant les trois grandes villes, c'est-à-dire, Stockholm, Göteborg et Malmō. Aux Etats-Unis, la région métropolitaine standard est un comté ou un groupe de comtés adjacents (excepté en Nouvelle-Angleterre) qui comportent au moins une ville comptant 50 000 habitants ou plus, ou deux villes jumelées comptant en commun 50 000 habitants au moins. En plus du comté, ou des

comtés comportant une telle ville ou de telles villes, les comtés voisins sont inclus dans la région métropolitaine standard si leur caractère est essentiellement métropolitain selon certains critères et s'ils font partie du point de vue socio-économique de la ville principale. En Nouvelle-Angleterre, les villes servent d'unité qui détermine la région métropolitaine standard.

Types d'activités du bâtiment - On peut distinguer quatre types d'activités du bâtiment dans la construction de logements : la construction nouvelle, la restauration, l'agrandissement et la transformation. On peut les définir comme suit :

- a) Par construction nouvelle on entend l'érection d'une construction entièrement nouvelle située ou non sur un emplacement déjà construit auparavant.
- b) Par restauration on entend les réparations qui permettent de remettre en état au moins un logement ou un autre élément de construction tout en utilisant des parties substantielles de la construction existante.
  - c) Par agrandissement on entend l'adjonction à un immeuble de nouveaux espaces.
  - d) Par transformation on entend des changements de structure, effectués à l'intérieur d'un immeuble.

## Etat d'avancement des travaux de construction - On distingue les étapes suivantes dans la construction :

- a) Travaux autorisés Projets de travaux dont la construction a été autorisée par un permis de construire délivré.
- b) Travaux mis en chantier c'est-à-dire que les premières opérations matérielles sont entreprises sur l'emplacement de la construction, une fois les plans et les dessins terminés. Il s'agit par exemple de la préparation de l'emplacement, du transport des matériaux et d'équipement sur l'emplacement de la construction, du début des travaux d'excavation ou de l'établissement des fondations.
  - c) Travaux en construction Les travaux sont commencés mais ne sont pas encore terminés.
- d) Travaux terminés c'est-à-dire qu'il est matériellement possible d'occuper ou d'utiliser l'immeuble ou toute autre construction.

Maître d'ouvrage - On entend par maître d'ouvrage les particuliers ou les organismes pour le compte desquels les logements sont construits - qu'ils soient ou non propriétaires du terrain sur lequel les logements sont construits - et non ceux qui se chargent des travaux de construction proprement dits.

Par construction "avec aide", on entend la construction qui a bénéficié d'une assistance financière; ce terme ne s'applique pas aux logements qui auraient bénéficié d'une aide financière publique ne requérant pas le remboursement de fonds publics (exemption d'impôts, assurances d'emprunts hypothécaires).

# Tableau 7

- a) Emploi Le champ des séries statistiques varie d'un pays à un autre et les possibilités de comparaison internationale sont, par conséquent, sujettes à certaines réserves. Les différences tiennent aux facteurs suivants : définition de "l'industrie de la construction"; méthodes différentes utilisées pour rassembler les statistiques; définitions différentes de la main-d'oeuvre (qui peut s'entendre de la main-d'oeuvre totale ou seulement des salariés, ces derniers comprenant ou non les employés de bureau); les secteurs de l'industrie de la construction considérés dans la statistique. Sauf indication contraire, tous les chiffres des tableaux sont des moyennes. Pour de plus amples détails il convient de se référer à l'Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève.
- b) Chômage Sauf indication contraire, les statistiques se rapportent aux chômeurs complets, c'est-à-dire aux personnes sans travail qui sont en quête d'un emploi. Quelques séries couvrent le chômage partiel, imparfaitement toutefois. Ces statistiques excluent en général la perte de temps de travail par suite de maladie, d'accident ou de conflit du travail. Les pourcentages font ressortir la gravité du chômage, dans les limites couvertes par les diverses séries. Ils sont calculés en rapportant le nombre de travailleurs dans un certain groupe qui se sont trouvés en chômage un jour donné, ou pendant une semaine donnée, à l'ensemble des personnes employées et des chômeurs dans ce groupe à la même date. Lorsque des pourcentages de chômage sont présentés dans le tableau, la portée numérique de chaque série se rapporte à la période la plus récente pour laquelle de telles informations sont disponibles. Les comparaisons internationales de ces données sont sujettes à des réserves : les séries sont plus ou moins sûres et complètes suivant leur portée économique ou leur champ (définitions différentes de l'industrie de la construction ou des métiers et professions relevant de cette industrie), la source des chiffres, les méthodes de rassemblement des renseignements et le sens donné au terme "chômeur". Dans l'ensemble, les statistiques n'ont trait qu'aux salariés et, sauf indication contraire, représentent des moyennes annuelles. Pour de plus amples détails, veuillez consulter l'Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève.

#### Tableau 8

Les séries statistiques de ce tableau forment en général un des éléments constitutifs de l'indice général des prix de gros, sauf dans les cas de la Finlande et de la Suède (où les chiffres sont tirés de l'indice des coûts de construction), de la Pologne (où ils se rapportent aux prix de détail dans le secteur socialisé et s'appliquent aux acheteurs privés) et de la République fédérale d'Allemagne (prix aux producteurs). Dans la plupart des cas, les prix de gros indiqués sous "total" s'entendent d'une liste représentative des matériaux de construction dont les prix ont été pondérés en fonction de la valeur brute de la consommation ou des ventes enregistrées dans chaque pays. Les indices des différents matériaux reposent en général sur des prix non pondérés.

### Tableau 9

Les indices expriment le coût de la construction de maisons d'habitation, sauf dans le cas du Royaume-Uni (la série des "sorties"), où ils se rapportent à l'ensemble de la construction nouvelle; dans le cas des Etats-Unis, l'indice composé du coût de la construction, est un déflateur implicite, qui mesure le résultat combiné des changements de prix de revient, et des changements dans la pondération des différents types de construction dans l'agrégat ; activité de la construction à prix courants. L'indice des matériaux couvre l'ensemble des matériaux de construction, et l'indice des salaires se rapporte à tous les types de construction confiés aux entreprises. Il n'est pas tenu compte du prix des terrains,

- a) Indices des facteurs de production Ces indices sont ceux des prix des matériaux, des salaires, et parfois aussi de quelques autres éléments du coût de la production, tels qu'impôts, honoraires des architectes, intérêts, le tout pondéré selon la composition du coût de construction d'une maison type. Ces indices, par conséquent, ne donnent qu'une idée approximative du prix des maisons construites, car ils ne tiennent pas compte des changements de prix de certains autres éléments du coût, ni des variations de la marge bénéficiaire et de la productivité.
- b) Indices du prix de la production Ces indices ont trait aux coûts effectifs de construction, ceux-ci pouvant être calculés de trois façons différentes: i) à partir des prix des différents ouvrages (par exemple m³ de travaux de maçonnerie, m² de travaux de couverture ou de peinture), les prix étant pondérés d'après le coût d'une maison type (Suisse); ou ii) à partir des prix (calculés au m³ ou basés sur telle ou telle autre unité) de certaines constructions courantes possédant plus ou moins les mêmes dimensions, le même plan et les mêmes qualités (Belgique, France, Pays-Bas); iii) d'après l'ensemble des facteurs suivants: prix des matériaux, coût de la main-d'oeuvre, frais géméraux, bénéfices, production par ouvrier (Royaume-Uni).

### Tableau 10

Les indices relatifs au "total" se rapportent au total des prix à la consommation, à l'exclusion du loyer; l'indice du loyer est un composant de l'indice général des prix à la consommation. L'indice des prix à la consommation ayant été revisé dans certains pays au cours de la période pour laquelle des données sont fournies, il a été nécessaire d'enchaîner ces séries successives d'indices.

### Tableaux 11 et 12

Les données relatives au ciment se rapportent à tous les ciments hydrauliques utilisés dans la construction; celles relatives aux briques désignent, en principe, les briques d'argile utilisées dans la construction, y compris les briques ordinaires, les briques de parement (pleines, creuses, formées ou perforées). D'une façon générale, les briques vernissées ou réfractaires, les briques de pavage, les briques en ciment, en schiste, les briques silico-calcaires sont exclues.

## приложение п

# определения и общие примечания

## Таблица 1

Данные являются официальными оценками на середину года или средними официальных оценок на конец года. Обычно данные относятся к населению (постоянному или наличному) в пределах настоящих территориальных границ; вооруженные силы, находящиеся за пределами страны, по возможности, включены.

### Таблипа 2

За исключением нескольких незначительных поправок, внесенных в данные некоторых стран, приведенные определения аналогичны тем, которые содержатся в изданной Организацией Объединенных Наций "Системе национальных счетов и вспомогательных таблиц" (Методологические исследования, серия F, № 2, Rev.1. Статистическое бюро Организации Объединенных Наций, Нью-Йорк). Эти определения следующие.

## Валовой национальный продукт по рыночным ценам

Валовой национальный продукт по рыночным ценам представляет собой рыночную стоимость общественного продукта - до вычета отчислений на потребление основных фондов, - созданного факторами производства, поставленными резидентами данной страны. Он тождествен сумме стоимостей личного потребления, валового отечественного капиталообразования, частного и общественного, и сальдо экспорта товаров и услуг плюс сальдо полученного из-за границы дохода факторов производства (т.е. дохода факторов, полученного из-за границы, за вычетом дохода факторов, переведенного за границу).

### Валовой прирост основных фондов

В валовой прирост основных фондов включается стоимость закупок и строительства козяйственным способом средств производства (гражданское строительство и сооружения, машины, оборудование), производимых предприятиями (в том числе домашними хозяйствами в качестве домовладельцев), не преследующими коммерческие цели организациями и государством. Капитальные затраты, производимые государством в целях обороны (за исключением гражданской обороны), рассматриваются как потребительские расходы государственного сектора. Расходы домашних хозяйств на приобретение товаров длительного пользования, за исключением новых жилых помещений, рассматриваются как потребительские расходы частного сектора.

Съда же включаются все расходы, непосредственно относящиеся к приобретению основных фондов, например, расходы по транспорту и по установке, оклады инженеров, гонорары архитекторов, юристов и оплата прочих услуг. Напротив, расходы косвенные, связанные, например, с эмиссией, с выплатой комиссионных, и прочие расходы по финансированию рассматриваются как текущие расходы.

Включаются также расходы на работы по орошению, борьбе с наводнениями, сводке леса, осущению и мелиорации почвы и т.д., а также расходы, связанные с насаждением растений, фруктовых садов, виноградников, леса и т.д. Вместе с тем исключается стоимость новооткрытых месторождений полезных ископаемых и прочих естественных богатств.

Как правило, включаются расходы по ремонту, превышающие расходы, которые необходимы для содержания основных средств в постоянно исправном рабочем состоянии; обычные же расходы по ремонту и содержанию считаются текущими расходами.

К приросту основных фондов следует отнести расходы, связанные с покупкой подержанных основных средств, включая расходы по транспорту, гонорары юристов, расходы по установке и т.д. Сюда же относятся и изменения стоимости незавершенного строительства.

## Валовой прирост основных фондов в жилищном строительстве

Сюда включаются все расходы на новое строительство и крупные перестройки жилых зданий, в том числе изменения стоимости незавершенного строительства, но исключая стоимость земельного участка до его подготовки. Включаются также расходы по всякого рода установкам.

# Валовой прирост основных фондов в прочих видах строительства и сооружений

- а) Нежилые здания. Сюда относятся все расходы на новое строительство и крупные перестройки, в том числе стоимость изменений, вносимых в незавершенное строительство, но исключая стоимость земельного участка до его подготовки. Не включается передвижное оборудование, которое не является неотъемлемой частью строительства.
- b) <u>Прочие виды строительства и сооружений</u>. Сюда включаются все расходы на новое строительство, крупные перестройки и капитальный ремонт, а также крупные расходы сельских хозяев на работы по орошению, борьбе с наводнением, сводке леса, мелиорации почвы и прочее.

## Таблица 3

Официальная оценка национального дохода основана на понятии материального продукта, определяемого как общая стоимость производства материальных благ и производительных услуг в течение данного года. Оценка охватывает, в частности, следующие виды экономической деятельности: сельское хозяйство, горная промышленность, обрабатывающая промышленность, строительство, транспорт и связь, торговля. Исключаются виды экономической деятельности, которые не участвуют непосредственно в материальном производстве, например государственный аппарат, национальная оборона, услуги, частные и профессиональные, и аналогичные виды деятельности.

<u>Чистый распределенный доход</u> (который в некоторых восточноевропейских странах называется "доходом после уплаты налогов" или "доходом, реализованным в конечном итоге") равняется, как правило, чистому материальному продукту, за вычетом экспортного активного сальдо.

Что касается Венгрии, чистый распределенный доход исчисляется путем вычета экспортного активного сальдо из опубликованного национального дохода.

<u>Чистые капитальные вложения</u> определяются как чистое изменение основных фондов, причем, поскольку это касается Польши, вложения эти включают незавершенное строительство.

<u>Капитальные вложения</u> являются, в широком смысле, валовой суммой в основные фонды, за вычетом капитального ремонта.

## Таблины 4-6

Определения относятся к тем определениям, которые установлены совместно Конференцией европейских статистиков и Комитетом по жилищному вопросу, строительству и градостроительству и опубликованы в Европейской программе текущей жилищной статистики 1/.

## Жилищный фонд

1/

В жилищный фонд включаются только стандартные, постоянные жилища, заселенные и незаселенные. Вместо "стандартного жилища" обычно употребляется более короткий термин "жилище". Таким образом, он не включает: примитивные (полупостоянные) и импровизированные жилищные единицы (например, бараки, избы, хижины), передвижные единицы (например, прицепы, фургоны, палатки, вагоны, лодки), жилищные единицы, не предназначенные для жилья, но используемые для этой цели (например, конюшни, амбары, мельницы, гаражи, склады).

Увеличение жилищного фонда включает увеличение числа жилищ в результате нового строительства и в результате других видов строительных работ (реставрации, расширения и перестройки). В принципе также включено увеличение числа жилищ, не являющееся результатом строительных работ (преобразование одной жилищной единицы в две или более или помещения, использовавшегося для иных целей, — в одну или несколько жилищных единиц), однако увеличение жилищного фонда, связанное с этими факторами, вероятно, имеет в количественном отношении небольшое значение.

Сокращение жилищного фонда включает следующие элементы: а) Жилища, определенно освобождающиеся (например, в силу того, что они объявлены непригодными для жилья, или в силу того, что они явно не будут более заселены на постоянной основе), не зависимо от того, сносятся они или нет. В эту категорию включаются также жилища, которые, перейдя в категорию непригодных для жилья, впоследствии реставрируются и полностью восстанавливаются (как указывалось выше, реставрация жилищ должна рассматриваться как увеличение жилищного фонда); b) жилища, пригодные для жилья, но снесенные, например, с целью освобождения места для строительства или расширения фабрик, строительства новых или расширения существующих дорог; c) жилища, уничтоженные в результате пожара, наводнений, обрушения или других бедствий; d) сокращение количества жилищных единиц в результате объединения двух или более жилищных единиц в одну или одной или более жилищных единиц в помещение нежилищного назначения (сопровождающегося строительной деятельностью или нет).

Европейская программа текущей жилищной статистики (ST/ECE/HOU/29; ST/CES/7). Статистические стандарты и исследования - No.7, OOH, Нью-Йорк, 1966. Номер заказов: 66.II.E/Mim.42.

## Жилище

Жилище представляет собой комнату или ряд комнат с их принадлежностями в здании постоянного типа или структурно обособленной части его, которая была построена, перестроена, приспособлена и т.д., предназначаясь для жилья. Она должна иметь отдельный выход на улицу (непосредственно или через сад или парк) или на общее пространство внутри здания (лестница, коридор, галерея и т.д.). Обособленные комнаты, построенные, перестроенные, преобразованные и т.д. с целью использования в качестве части жилища, должны считаться частью жилища. (Таким образом, жилище может состоять из отдельных зданий, обнесенных общей оградой при условии, если они явно предназначены для одного домашнего хозяйства, например комната или комнаты над отдельно стоящим гаражом, занимаемые слугами или другими членами домашнего хозяйства.)

## Комната

Комната определяется как пространство жилища, ограниченное стенами от пола до потолка или до кровельного покрытия и имеющее размеры, достаточные для того, чтобы вместить кровать для взрослого человека (по крайней мере 4 м²), и высоту большей части потолка, равную по крайней мере двум метрам. К этой категории должны относиться стандартные спальни, столовые, гостиные, жилые мансарды, комнаты для слуг, кухни и другие отдельные помещения, предназначенные для жилья. Небольшие кухни, коридоры, веранды, вестибюли и т.д., а так же ванные и туалеты к числу комнат не относятся.

## Площадь пола жилища

Используются два понятия площади пола жилища:

- а) Полезная площадь пола представляет собой площадь пола жилища, измеряемую от внутренней стороны наружных стен, исключая подвалы, нежилые мансарды и площади общего пользования в многоквартирных домах.
- b) Жилая площадь пола представляет собой общую площадь комнат, охватываемых определением "комната", приведенным выше.

# Здание

Зданием является любое независимое сооружение, включающее одну или более комнат или других помещений, покрытое крышей, заключенное внутри внешних стен или перегородок, простирающихся от фундамента до крыши, и предназначенное для использования в целях проживания, или сельскохозяйственных, индустриальных, коммерческих, культурных и тому подобных целях.

## Жилые и нежилые здания

Здание рассматривается как жилое, когда большая часть его (т.е. более половины) используется для жилищных целей. Другие здания рассматриваются как нежилые.

Два типа жилых зданий различаются (таблица 4):

- а) Одно- и двухквартирные дома эта категория включает обособленные, полуобособленные дома, а также
  дома, построенные в одну линию, и дома, входящие в состав квартала, с одной или двумя квартирами, расположенными на одном или более этажах.
- b) <u>Многоквартирные дома</u> в эту категорию входят все жилые здания, не включаемые в категорию одно- или двужквартирных домов, определенную выше.

Многоквартирные дома рекомендуется подразделять на подгруппы, в зависимости от <u>числа этажей</u>. С этой целью все перекрытия выше нулевой отметки (включая пол первого этажа) рассматриваются как этажи. Полы помещений, расположенных ниже нулевой отметки, и мансарды в расчет не принимаются.

# Оборудование

а) Водопровод – жилища считаются оборудованными водопроводом, если трубы проложены внутри жилища.
 Может предусматриваться либо водопровод от центральной сети, либо от индивидуальной установки.

- b) <u>Постоянная ванна или душ жилища считаются оборудованными постоянной ванной или душем, если внутри</u> жилища установлен по крайней мере один из указанных типов оборудования.
- с) Центральное отопление жилища считаются оборудованными системой центрального отопления, если отопление осуществляется либо с помощью центральной отопительной станции или установки, предусмотренной внутри здания или жилища и предназначенной для целей отопления, независимо от источника энергии.

## Городские и сельские районы

Установить на международном уровне стандартные определения городских и сельских районов было невозможно. Различие между городскими и сельскими районами (таблица 4) указывается согласно принятой национальной классификации. Их определения меняются в зависимости от каждой данной страны.

В ряде стран городскими районами считаются такие, которые имеют официальный статус города, например в Болгарии, на Кипре, в Финляндии, Венгрии, Норвегии, Польше, Швеции, Соединенном Королевстве и Югославии. В некоторых других странах городскими районами считаются скопления многих коммун городского типа и другие коммуны, главный центр сосредоточения населения которых ("куст") имеет определенное количество жителей, например в Ирландии — 1 500 жителей, в Чехословакии и Франции — 2 000 жителей и более, в Португалии, в Испании и в Швейцарии — 10 000 жителей и более.

В Швеции городскими районами являются города и прочие городские муниципалитеты, а также сельские муниципалитеты в райнонах, прилегающих к трем крупнейшим городам: Стокгольму, Гетеборгу и Мальме. В Соединенных Штатах стандартным городским районом считается округ или группа смежных округов (кроме штатов Новой Англии), где имеется по меньшей мере один город с населением в 50 000 и более жителей, или же "сдвоенные города" с общим населением по меньшей мере в 50 000 жителей. В дополнение к округу или округам с таким городом или городами смежные округа включаются в стандартный городской район, если они согласно определенным признакам являются существенно городскими по характеру и в социальном и экономическом отношении связаны с центральным городом. В шахтах Новой Англии единицами определения стандартных городских районов являются города.

## Типы строительной деятельности

В жилищном строительстве различаются 4 типа строительной деятельности: новое строительство, реставрация, расширение и перестройка. Ниже дается определение этих понятий.

- а) <u>Новое строительство</u> означает возведение совершенно нового сооружения, независимо от того, было ли застроено раньше место строительства или нет.
- b) <u>Реставрация</u> означает ремонт, в результате которого полностью восстанавливается по крайней мере одна жилищная единица или другое сооружение и при котором используются основные части существующего сооружения.
  - с) Под расширением подразумевается увеличение зданий, при котором увеличивается площадь здания.
  - под перестройкой подразумевается структурные изменения, производимые внутри здания.

## Стадии строительных работ

Различаются следующие стадии строительных работ:

- а) Разрешенные работы строительные проекты, для выполнения которых было выдано разрешение.
- b) <u>Начатые работы</u> работы считаются начатами в том случае, когда на строительной площадке производятся первые рабочие операции после стадии планирования и проектирования. Примеры: подготовка стройплощадки, доставка на площадку материалов и оборудования, начало земельных работ или закладки фундаментов.
  - с) В стадии строительства начатые, но еще не оконченные работы.
- d) Законченное строительство работы считаются законченными в том случае, когда здание или другое сооружение готово для заселения или использования.

# Застройщик

Термин "застройщик" относится к физическим или юридическим лицам, на чей счет сооружаются жилища (независимо от того, являются ли они владельцами участков, на которых сооружаются жилые дома), а не к тем, кто их фактически строит. Строительство "с помощью" относится к жилищному строительству, которому оказывается финансовая помощь, за исключением жилищного строительства, для которого предоставляется государственная финансовая помощь, не связанная с расходованием государственных фондов (например, налоговые льготы, страхование ипотечных займов).

# Таблица 7

- а) Занятость Охват данных в разных странах различен, и сравнение их в международном плане не всегда возможно. Причины различия следующие: различное определение того, что считается "строительной промышленностью", методы собирания статистических данных, различное определение рабочей силы (т.е. общая рабочая сила или лица, получающие заработную плату, с включением или за исключением служащих), различные секторы строительной промышленности. Если нет иных указаний, то все данные являются средними. Дополнительные детали содержатся в "Ежегоднике статистики труда" Международного бюро труда, Женева.
- b) Безработица Если нет иных указаний, статистические данные относятся ко всему числу безработных, т.е. к лицам, не имеющим работы и ищущим таковую. Некоторые данные охватывают частичную безработицу, но они являются неполными. Обычно сюда не входят данные о потере рабочего времени вследствие болезни, несчастных случаев и трудовых конфликтов. Проценты указывают на серьезность безработицы в строительстве. Они высчитываются путем соотношения числа рабочих в строительстве, которые являются безработными в определенный день или в течение определенной недели, к общему числу занятых лиц и безработных в строительной промышленности на то же время. В тех случаях, когда показаны проценты безработицы, численный охват ряда данных дается за последний период, за который имеется такая информация. Сравнение этих данных в международном плане ненадеж но: данные по своей полноте и достоверности зависят от экономического охвата (например, определение строительной промышленности или профессий, подпадающих под это наименование), от источников данных, методов, применяемых при составлении данных, и принятого определения понятия "безработный". В основном статистические данные относятся к рабочим, и, если нет иных указаний, они являются средними годовыми. Что касается других подробностей, то справки можно получить в "Ежегоднике статистики труда" Международного бюро труда, Женева.

# Таблица 8

Данные являются обычно частью общего индекса оптовых цен, за исключением Финляндии (где данные взяты из индекса стоимости жилищного строительства), Польши (где данные относятся к розничным ценам в социализи-рованном секторе и применяются к частным покупателям) и Федеративной Республики Германии (цены производителей). В основном индексы оптовых цен, указанные под обозначением "Всего", относятся к выборочному списку строительных материалов, составленному с учетом валовой стоимости их внутреннего потребления или продажи. Индексы отдельных материалов, как правило, основаны на ценах без такого учета.

### •Таблица 9

Индексы относятся к стоимости жилищного строительства, кроме данных о выпуске по Соединенному Королевству, где они относятся ко всем работам нового строительства; в случае США агрегатный индекс себестоимости строительства является сам по себе индексом пересчета цен, который измеряет комбинированный результат изменения себестоимости и весов различных типов строительных работ в агрегатном индексе строительной деятельности, в текущих ценах; индекс строительных материалов относится ко всем строительным материалам, а индекс зарплаты по всем типам строительства по контрактам.

- а) Индексы цен затрат относятся к ценам материалов, заработной плате и, возможно, к некоторым другим элементам затрат, как, например, налоги, гонорар архитекторов, выплата процентов, все это вычислено на основе стоимости строительства стандартного дома. Таким образом, эти индексы дают только приблизительное представление об индексах цен выпуска, поскольку изменения цен, касающиеся некоторых других элементов затрат, и изменения в прибыли и производительности труда не учитываются.
- b) Индексы цен выпуска относятся к фактической стоимости строительства, основанной на i) ценах для различных единиц разных категорий работы (например, кубатура каменной кладки, метраж кровельной работы, метраж окраски), вычисленных на основе стандартного дома (Швейцария); или ii) на цене (куб, метра или какойлибо другой единицы) таких построенных домов, которые более или менее одинаковы по размеру, концепции и качеству (Бельгия, Франция, Нидерланды); или iii) на сочетании следующих факторов: цены на материалы, стоимость рабочей силы, накладные расходы, прибыль и продукция на человека (Соединенное Королевство).

# Таблица 10

индексы графы "Всего" относятся к общей сумме розничных цен, исключая квартирную плату; индекс кварплаты является частью общего индекса розничных цен. Для некоторых стран в течение периода, за который приводятся дажные, имеют место последовательные пересмотры индекса розничных цен; оказалось поэтому необходимым объединить эти последовательные ряды индексов.

## Таблицы 11 и 12

Ізнике, касающиеся цемента, как правило, относятся ко всем используемым в строительстве гидравлическим цементам; даниме, касающиеся кирпича, относятся, в основном, к строительному глиняному кирпичу, включая обыкновенный и облицовочный кирпич (цельный, полный, фасонный или дырчатый). Обычно исключается кирпич глазурованный, огнеупорный, клинкер, а также кирпич из цемента, глинистого сланца и силикатный кирпич.







### HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

## COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre librairie ou adressez-vous à: Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

## КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

# COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerias y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.